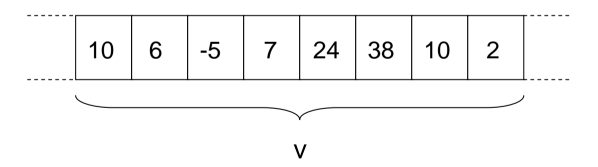
### **Gli array**

- In alcuni casi, l'informazione che bisogna elaborare consiste di un'aggregazione di valori, piuttosto che di un valore solo.
- Questo significa che sarebbe conveniente indicare l'insieme di valori di interesse con una sola variabile piuttosto che con tante variabili quante sono i valori da considerare: una variabile di tipo strutturato.
- In Matlab (come nella maggior parte dei linguaggi), questa possibilità è offerta dagli array.

### **Gli array**

 Un array è un insieme di variabili, tutte dello stesso tipo, identificato da un nome unico. Gli elementi dell'array sono disposti in memoria in posizioni consecutive.



### Definizione di un array

- Come accade per le variabili di tipo non strutturato, gli array in Matlab possono essere definiti dinamicamente.
- Per motivi di efficienza e di leggibilità del codice, è però opportuno operare un'inizializzazione esplicita prima che la variabile array sia usata.
- Per inizializzare un array, è necessario specificare:
  - il nome della variabile array
  - il numero degli elementi presenti (cardinalità dell'array)

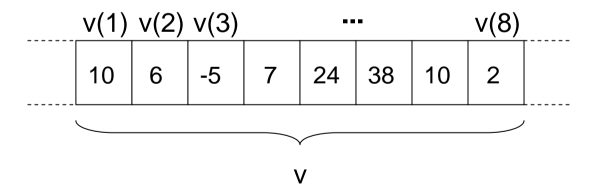
#### **Esempio**

 Inizializzazione di una variabile array v contenente 20 elementi double:

$$v = zeros(20,1);$$

### Accesso agli elementi dell'array

 Per accedere ai singoli elementi di un array, è necessario specificare il nome della variabile array e la posizione dell'elemento di interesse tramite un valore intero (variabile o costante) che si definisce indice.



### Accesso agli elementi dell'array

 Ogni elemento di un array è, a tutti gli effetti, una variabile del tipo costituente l'array.

```
v(2)=3
fprintf('il valore è: %g\n', v(7))
i=3
a=v(i)*4+6
```

### Lettura e stampa degli elementi di un array

- Per inizializzare da input una variabile array, è necessario realizzare un'operazione di input per ciascuno degli elementi
- Analogamente, per stampare il contenuto di un array, è necessario fare la stampa di ognuno degli elementi.
- Qual è il costrutto da utilizzare ?
- Esempio:
  - leggere da input la dimensione e gli elementi di un array e stampare il risultato della lettura

#### Esempio: ricerca del massimo

 Leggere da input la dimensione e gli elementi di un array; fornire in uscita valore e posizione dell'elemento di valore massimo.

### Esempio: ricerca del massimo e del minimo

 Leggere da input la dimensione e gli elementi di un array; fornire in uscita valori e posizioni dell'elemento di valore massimo e dell'elemento di valore minimo.

### Esempio: calcolo della media

 Leggere da input la dimensione e gli elementi di un array; fornire in uscita la media degli elementi presenti nell'array.

### **Array bidimensionali**

- Finora abbiamo considerato array monodimensionali, i quali richiedono un solo indice per l'individuazione di un elemento.
- Matlab mette a disposizione anche array bidimensionali, in cui l'organizzazione degli elementi è di tipo matriciale.
- In questo caso, sono necessari più indici per identificare un elemento nell'array.
- Questo tipo strutturato permette di affrontare tutte quelle situazioni in cui è necessario lavorare con matrici, tabelle, ecc.

### Definizione di un array bidimensionale

- Per definire un array bidimensionale, è necessario specificare:
  - il nome della variabile array
  - il numero degli elementi presenti nelle due dimensioni (cardinalità di riga e cardinalità di colonna dell'array)

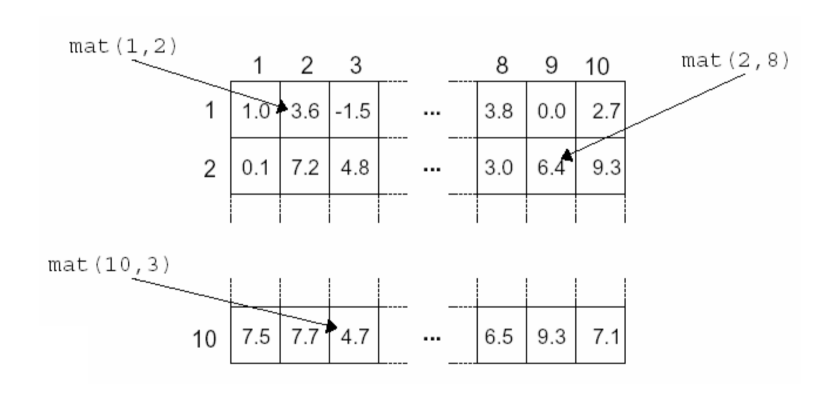
### **Esempio**

 Inizializzazione di una variabile array mat contenente 10x10 elementi double:

$$mat = zeros(10,10);$$

– Che differenza c'è rispetto ad un array monodimensionale di 100 elementi?

### Organizzazione di un array bidimensionale



### Accesso agli elementi dell'array

 Per accedere ai singoli elementi di un array bidimensionale, è necessario specificare il nome della variabile array e gli indici di riga e di colonna che individuano l'elemento desiderato.

```
    Esempi:
        mat(2,1)=3
        fprintf('il valore è: %g\n', mat(2,7))
        i=3
        j=5
        x=mat(i,j)*4+6
```

### Lettura e stampa degli elementi di un array bidimensionale

- Per inizializzare da input una variabile array, è necessario realizzare un'operazione di input per ciascuno degli elementi
- Analogamente, per stampare il contenuto di un array, è necessario fare la stampa di ognuno degli elementi.
- Qual è il costrutto da utilizzare ?
- Esempio:
  - leggere da input le dimensioni e gli elementi di un array bidimensionale e stampare il risultato della lettura

### Esempio: calcolo della media per righe

 Leggere da input la dimensione e gli elementi di un array bidimensionale; fornire in uscita le medie degli elementi contenuti nelle righe dell'array.

### Esempio: ricerca del massimo e del minimo per colonne

 Leggere da input la dimensione e gli elementi di un array bidimensionale; per ogni colonna, fornire in uscita valori e posizioni dell'elemento di valore massimo e dell'elemento di valore minimo.

- % si realizza la lettura da input di un array
- % la dimensione dell'array è fornita dall'utente

```
% variabili utilizzate
```

n=0; % dimensione dell'array fornito in input i=0; % indice per scorrere gli elementi dell'array v=zeros(10,1); % array da leggere; inizialmente si assume una dimensione di 1

```
% input dimensione n=input('Numero elementi: ');
```

```
% dimensionamento array
v=zeros(n,1);

% ciclo di lettura
for i=1:n
   fprintf("Valore %d: ',i);
   v(i)=input(");
end
```

```
% stampa dell'array letto fprintf(\nArray letto:\n'); for i=1:n fprintf(\v(\%d): \%g\n',i,v(i)); end
```

```
% il programma fornisce in uscita valore e posizione del massimo
                                                % lettura di un array e ricerca del massimo
                                                                                                  function main
```

```
fprintf('\nll massimo è %g e si trova in posizione %d\n',max,posmax);
                                                                                                                                                    % stampa dei risultati
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       % ciclo di letture
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            v=zeros(n,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              % dimensionamento array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  % variabili utilizzate
                                                                                        for i=1:n
                                                                                                                   fprintf('\nArray letto:\n');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   for i=2:n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          posmax=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        max=v(1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        % ricerca del massimo e del minimo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           for i=1:n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        n=input('Numero elementi: ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      % input dimensione
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  posmax=0; %variabile contenente la posizione del valore massimo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                max=0; % variabile contenente il valore massimo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            n=0; % dimensione dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       i=0; % indice per scorrere gli elementi dell'array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  v=zeros(10,1); % array da leggere
                                                        fprintf('V(%d): %g\n',i,v(i));
                                                                                                                                                                                                                                            end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             v(i)=input(");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          fprintf('Valore %d: ',i);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if(v(i)>max)
                                                                                                                                                                                                                                                                        posmax=i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      max=v(i);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        % inizialmente si assume una dimensione di 10 elementi
```

- % il programma fornisce in uscita valori e posizioni del massimo e del % lettura di un array e ricerca del massimo e del minimo
- % minimo

```
n=0; % dimensione dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                         v=zeros(10,1); % array da leggere
max=0; % variabile contenente il valore massimo
                                                                                   i=0; % indice per scorrere gli elementi dell'array
                                                                                                                                                                                                                           % variabili utilizzate
                                                                                                                                      % inizialmente si assume una dimensione di 10 elementi
```

posmin=0; %variabile contenente la posizione del valore massimo min=0; % variabile contenente il valore massimo posmax=0; %variabile contenente la posizione del valore massimo

n=input('Numero elementi: ');

% input dimensione

```
end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     v=zeros(n,1);
                                                                                                                       for i=2:n
                                                                                                                                                    posmin=1;
                                                                                                                                                                  min=v(1);
                                                                                                                                                                                                  posmax=1;
                                                                                                                                                                                                                 max=v(1);
                                                                                                                                                                                                                                % ricerca del massimo e del minimo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            for i=1:n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           % ciclo di lettura
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       % dimensionamento array
             end
                                                                                                                                                                                                                                                                          v(i)=input(");
                                                                                                                                                                                                                                                                                           fprintf('Valore %d: ',i);
                                                                                                      if(v(i)>max)
                                                          elseif(v(i)<min)
                                        min=v(i);
                           posmin=i;
                                                                         posmax=i;
                                                                                        max=v(i);
```

end

fprintf('\nArray letto:\n');

% stampa dei risultati

tor i=1:n

fprintf('V(%d): %g\n',i,v(i));

fprintf(\nll massimo è \%g e si trova in posizione \%d\n',max,posmax);

fprintf(\nll minimo è \%g e si trova in posizione \%d\n',min,posmin);

- % lettura di un array e calcolo della media
- % il programma fornisce in uscita il valore della media

```
media=0; % variabile contenente la media degli elementi
                                                       somma=0; % variabile contenente la somma degli elementi
                                                                                                              n=0; % dimensione dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                    i=0; % indice per scorrere gli elementi dell'array
                                                                                                                                                                                                                       v=zeros(10,1); % array da leggere; dimensione iniziale di 10 elementi
                                                                                                                                                                                                                                                                                       % variabili utilizzate
```

```
for i=1:n
                                                         % calcolo della somma
                                                                                                 end
                                                                                                                                                                            % ciclo di letture
                                                                                                                                                                                                                                  % dimensionamento array
                                       somma=0;
                                                                                                                                                      for i=1:n
                                                                                                                                                                                                             v=zeros(n,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                          n=input('Numero elementi: ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                            % input dimensione
                                                                                                               v(i)=input(");
somma=somma+v(i);
                                                                                                                                    fprintf('Valore %d: ',i);
```

% stampa dei risultati

media=somma/n;

% calcolo della media

fprintf('\nArray letto:\n');

for i=1:n

fprintf("V(%d): %g\n',i,v(i));

fprintf(\nll valor medio è %g\n',media);

% si realizza la lettura da input di un array bidimensionale

% le dimensioni dell'array sono fornite dall'utente

```
end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                % ciclo di lettura
                                                                                                                                                                             for i=1:rig
                                                                                                                                                                                                           fprintf('\nArray letto:\n');
                                                                                                                                                                                                                                       % stampa dell'array letto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              for i=1:rig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     mat=zeros(rig,col);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     % dimensionamento array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               col=input('Numero colonne: ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             rig=input('Numero righe: ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           % input dimensioni
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      col=0; % numero delle colonne dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   rig=0; % numero delle righe dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               j=0; % indice per scorrere le colonne dell'array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              i=0; % indice per scorrere le righe dell'array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         % variabili utilizzate
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         mat=zeros(10,10); % array da leggere; dimensione iniziale di 10x10 elementi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                end
                         fprintf('\n');
                                                                                                               for j=1:col
                                                                                                                                             % stampa i-ma riga
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         for j=1:col
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   % lettura i-ma riga
                                                                                   fprintf(' %g',mat(i,j));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         fprintf("Valore (%d,%d): ',i,j);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          mat(i,j)=input(");
```

% si realizza la lettura da input di un array bidimensionale e si calcolar

% le medie degli elementi contenuti sulle righe.

```
% rig:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 % mat:
end
                                                                                                                                                                                                                                                                              % dimensionamento array
                                                                                                                                      for i=1:rig % lettura i-ma riga
                                                                                                                                                                   % ciclo di lettura
                                                                                                                                                                                                                    medie=zeros(rig,1);
                                                                                                                                                                                                                                                   mat=zeros(rig,col);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   col=input('Numero colonne: ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               rig=input('Numero righe: ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            % input dimensioni
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       % somma:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  % medie:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             % col:
                             end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               variabili utilizzate
                                                                                                          tor j=1:col
                                                                              fprintf('Valore (%d,%d): ',i,j);
                                                     mat(i,j)=input(");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               indice per scorrere le colonne dell'array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           indice per scorrere le righe dell'array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     numero delle righe dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           numero delle colonne dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 array bidimensionale in input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               array contenente le medie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    variabile contenente la somma corrente
```

```
end
                                                                                                                                                 end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   end
                                                                                                     % stampa dell'array delle medie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          % calcolo delle medie
                                                           for i=1:rig
                                                                                fprintf('\nValori medi:\n');
                                                                                                                                                                                                                                                                            for i=1:rig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                fprintf('\nArray letto:\n');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        % stampa dell'array letto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 for i=1:rig
                                                                                                                                                                                            end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            end
                 fprintf('Media della riga %d: %g\n',i, media(i));
                                       % stampa media dell'i-ma riga
                                                                                                                                                                   fprintf('\n');
                                                                                                                                                                                                                                   for j=1:col
                                                                                                                                                                                                                                                        % stampa i-ma riga
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             % calcolo della media dell'i-ma riga
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       media(i)=somma/col;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    for j=1:col
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          somma=0;
                                                                                                                                                                                                            fprintf(' %g',mat(i,j));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               somma=somma+mat(i,j);
```

% minimo % colonne. Il programma fornisce in uscita valori e posizioni del massimo e del % lettura di un array bidimensionale e ricerca del massimo e del minimo per

```
end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           rig=input('Numero righe: ');
                                                                                                                                                                                                                                  for i=1:rig
                                                                                                                                                                                                                                                                          % ciclo di lettura
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   posmin=zeros(col,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           min=zeros(col,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     posmax=zeros(col,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           max=zeros(col,1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  mat=zeros(rig,col);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       % dimensionamento array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      col=input('Numero colonne: ');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    % input dimensioni
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                col=0; % numero delle colonne dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       rig=0; % numero delle righe dell'array fornito in input
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           j=0; % indice per scorrere le colonne dell'array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                i=0; % indice per scorrere le righe dell'array
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         posmin=zeros(10,1); % array contenente le posizioni dei min; dim. in. di 10 el.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               min=zeros(10,1); % array contenente i min; dimensione iniziale di 10 el.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 posmax=zeros(10,1); % array contenente le posizioni dei max; dim. in. di 10 el.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           max=zeros(10,1); % array contenente i max; dimensione iniziale di 10 el.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                mat=zeros(10,10); % array da leggere; dimensione iniziale di 10x10 el.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              % variabili utilizzate
                                        end
                                                                                                                                                                                            % lettura i-ma riga
                                                                                                                                                     for j=1:col
                                                                                                             fprintf('Valore (%d,%d): ',i,j);
                                                                     mat(i,j)=input(");
```

```
end
                                                                                                                                fprintf('\nValori max e min trovati:\n');
                                                                                                                                                          % stampa degli array dei max e dei min
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    end % end ciclo sulle colonne
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         for j=1:col
                                                                                                     for j=1:col
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             for i=1:rig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      fprintf('\nArray letto:\n');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  % stampa dell'array letto
                                                                                                                                                                                                                                     fprintf('\n');
                                                                                                                                                                                                                                                                        end
                      fprintf('Colonna %d - min: %g in posizione %d\n',j,min(j),posmin(j));
                                               fprintf('\nColonna %d - max: %g in posizione %d\n',j,max(j),posmax(j));
                                                                          % stampa risultati relativi alla j-ma colonna
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          for j=1:col
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  % stampa i-ma riga
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            end % end ciclo sulle righe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               for i=1:rig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  posmin(j)=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            min(j)=mat(1,j);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        posmax(j)=1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  max(j)=mat(1,j);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               % ricerca del min e del max della j-ma colonna
                                                                                                                                                                                                                                                                                              fprintf(' %g',mat(i,j));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       end % end if
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    elseif(mat(i,j)<min(j))</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     if(mat(i,j)>max(j))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                posmin(j)=i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          min(j)=mat(i,j);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              posmax(j)=i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         max(j)=mat(i,j);
```

% ricerca dei min e dei max