**INPUT**  
V, array di interi lunghezza N>10  
N, numero di elementi dell’elenco, >10  
**OUTPUT**  
Risultato, array contenente il valore minimo in prima posizione e il valore massimo che si ripetono, array di interi  
**PSEUDO**  
function InputTastiera(V[],N);  
function Maggiore(V[],Morepresente)  
function Minore (V[],Menopresente)  
function stampa(V[])

**InputTastiera**  
**Input**  
V, array di interi   
N, numero di elementi dell’elenco, >10  
**Output**  
V array di interi lungo N, contente N valori in input N>10  
**Pseudo**Pos=1  
mentre (Pos<=N)  
 elemento di V in posizione Pos = //leggitastiera  
 Pos=Pos+1  
Fine  
  
  
**Maggiorepresente  
Input**V , array di interi lunghezza N  
**Ouput**  
Morepresente, valore più presente nel vettore, int  
**Pseudo**  
Morepresente=0  
cv=0  
cvp=0  
x=0  
pos=1  
pos1=1  
mentre (pos2<N)  
 x= elemento di V in posizione Pos  
 mentre (Pos2<N)  
 Se (x = elemento di V in posizione Pos2)  
 cv = cv+1  
 Pos2=Pos2+1  
 Fine  
 Se(cv>cvp)  
 cvp=cv  
 Moreprensete=x  
 Fine  
Pos=Pos+1  
Fine   
  
**Menopresente**  
**Input**V , array di interi lunghezza N  
**Ouput**  
Menopresente, valore più presente nel vettore, int  
**Pseudo**  
Menopresente=0  
cv=0  
cvp=0  
x=0  
pos=1  
pos1=1  
mentre (pos2<N)  
 x= elemento di V in posizione Pos  
 mentre (Pos2<N)  
 Se (x = elemento di V in posizione Pos2)  
 cv = cv+1  
 Pos2=Pos2+1  
 Fine  
 Se(cv<cvp)  
 cvp=cv  
 Menopresente=x  
 Fine  
Pos=Pos+1  
Fine  
 **Stampa  
Input**Vettore , array di interi lungo N >10  
Morepresente, valore presente più volte nel vettore, int  
Meno presente, valore presente meno volte nel vettore, int **Output**Vettore , array di interi lungo N >10  
Morepresente, valore presente più volte nel vettore, int  
Menopresente, valore presente meno volte nel vettore, int **Pseudo**Stampa(Morepresente)  
Stampa(Menopresente)