```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
int main()
   setlocale(LC_ALL,"");
   float mat[4][7];
    int i,j,k,l;
    for(i=0; i<=3; i++)</pre>
       for(j=0; j<=6; j++)
           printf("LINHA %d ,COLUNA %d --> ",i,j);
           scanf("%f",&mat[i][j]);
    int cont=0;
    for(i=0; i<=3; i++)</pre>
       for(j=0; j<=6; j++)</pre>
           for(k=0; k<=3; k++)
               for(1=0; 1<=6; 1++)
                   if(mat[i][j] <= mat[k][1])</pre>
                       cont++;
                   if(cont == 28)
                       cont=0;
                       for(k=0; k<=6; k++)
                           for(1=0; 1<=6; 1++)
                               if(mat[i][k]>= mat[i][1])
                                   cont++;
                               if(cont == 7)
                                   printf("\nO MINMAX É = %.2f , LINHA %d, COLUNA %d",
mat[i][k],i,k);
                                  cont=0;
                           if (cont < 7)
                                   cont=0;
                   else if(cont < 28 \& \& k == 3 \& \& 1 == 6)
                       cont=0;
           }
   return 0;
```