```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
   int mat[6][4];
   int i,j,k;
   for(i=0; i<=5; i++)</pre>
       for(j=0; j<=3; j++)</pre>
          printf("LINHA %d,COLUNA %d >> ",i,j);
          scanf("%d",&mat[i][j]);
   }
   int cont=0,res;
   printf("\nMATRIZ RESULTANTE !\n\n");
   for(k=0; k<=5; k++)
       for(i=0; i<=3; i++)</pre>
          for(j=0; j<=3; j++)</pre>
              if(mat[k][i]>= mat[k][j])
                 cont++;
              if(j == 3 && cont == 4)
                 for(j=0; j<=3; j++)</pre>
                     res = mat[k][i] * mat[k][j];
                     printf("LINHA %d,COLUNA %d = %d\n",k,j,res);
                 cont=0;
              else if (j == 3 && cont <4)
                 cont=0;
   return 0;
```