

Начало

**Ввод размерности массива**

```
write('N= '); readln (n);  
write('M= '); readln (m);
```

**Ввод элементов массива**

```
for i:=1 to n do  
  for j:=1 to m do begin  
    write ('A[',i,',',j,']='); readln (A[i,j]); end;
```

**Вывод элементов массива**

```
write ('Vot vvedennyi vami massiv A: ');  
for i:=1 to n do begin writeln;  
  for j:=1 to m do write (A[i,j]:4, ' '); end;
```

**Запись в массив **B** максимальных эл-тов каждого столбца**

```
for i:=1 to m do begin s:=1;  
  for j:=2 to n do  
    if A[j,i]>A[s,i] then A[s,i]:=A[j,i]; B[i]:=A[s,i]; end;
```

**Находим MIN элемент массива **B****

```
min:=B[1];  
for j:=2 to m do  
  if B[j]<min then min:=B[j];
```

**Вывод ответа на экран**

```
writeln('MIN: ',min);
```

Конец