

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 writeln;
for j:=1 to m do write (A[i,j]:4,' ');
end;
```

Запись в массив **В** абсолютных сумм, эл-тов каждого столбца

```
summa:=0;
for i:=1 to m do begin
  for j:=1 to n do
    summa:=summa+A[j,i]; B[i]:=abs(summa); summa:=0; end; 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 индекс **МАХ**-го элемента массива **В**

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

Заменяем все элементы этого столбца числом 3333.

```
for i:=1 to m do A[i,max]:=3333;
```

Вывод элементов обновлённого массива

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

Конец