

МАССИВЫ

Двумерные массивы

I. Описание

- Двумерный массив-это массив массивов
- Матрица- это прямоугольная таблица размером $N \times M$, в которой каждый элемент характеризуется номером строки- i и номером столбца- j .

При $N=5$ и
 $M=5$

| | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| a[1,1] | a[1,2] | a[1,3] | a[1,4] | a[1,5] | Номер строки |
| a[2,1] | a[2,2] | a[2,3] | a[2,4] | a[2,5] | |
| a[3,1] | a[3,2] | a[3,3] | a[3,4] | a[3,5] | |
| a[4,1] | a[4,2] | a[4,3] | a[4,4] | a[4,5] | Номер столбца |
| a[5,1] | a[5,2] | a[5,3] | a[5,4] | a[5,5] | |

Главная диагональ

i=j

- Квадратная матрица- это матрица, в которой количество строк совпадает с количеством столбцов. ($N=M$)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Побочная диагональ
 $j=n-i+1$

Главная диагональ
 $i=j$

The diagram shows a 3x3 matrix A with elements a_{ij}. The main diagonal consists of elements a₁₁, a₂₂, and a₃₃. The secondary diagonal, also known as the anti-diagonal, consists of elements a₁₃, a₂₂, and a₃₁. Off-diagonal elements include a₁₂, a₂₁, a₂₃, a₃₂, and a₃₁. Arrows point from the text labels to their respective parts of the matrix.

var

<Имя мас.>: **array** [1..n,1..m] **of** <тип_элементов>;

Например:

const

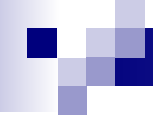
n=3, m=4;

var

a: **array** [1..n,1..m] **of** integer;

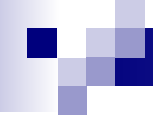
II. Ввод массива

```
const n=4, m=5;  
var A : array [1..n,1..m] of integer;  
    i,j : integer;  
...  
randomize;  
for i := 1 to n do begin {цикл для перебора всех строк}  
    for j:=1to m do begin {перебор элементов строки по столбцам}  
        a[i,j]:=random(50);  
        write(a[i,j]);  
    end;  
    writeln;  
end;  
...
```



II. Вывод массива

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

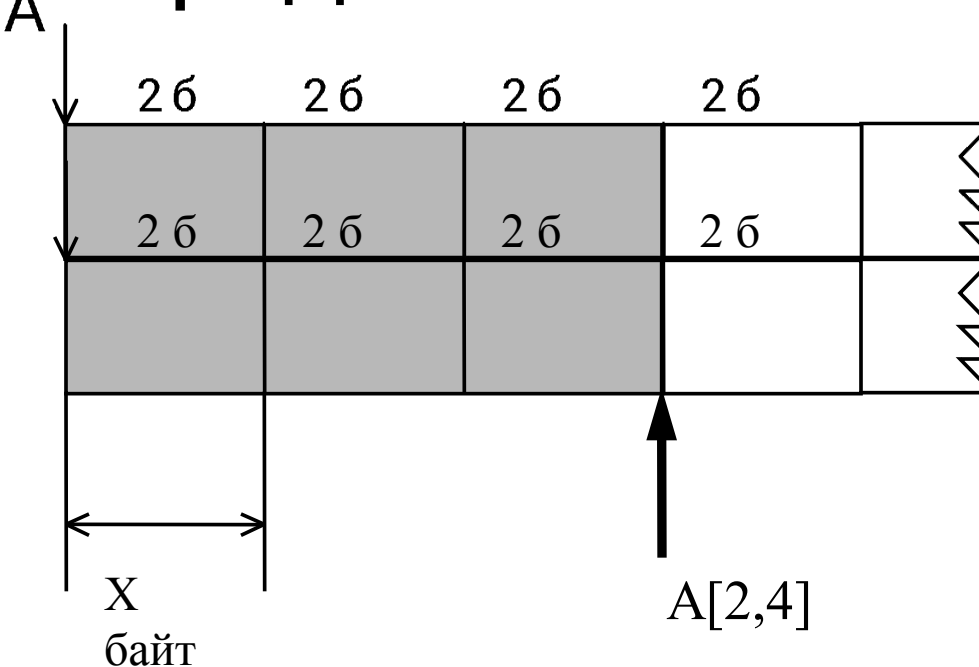


V. Сумма элементов, нахождение минимума(максимума)

```
for i := 1 to n do
    for j := 1 to m do
        s:=s+a[i,j];
```

```
min:=a[1,1];
for i := 1 to n do
    for j := 1 to m do
        if a[i,j]<min then begin
            min:= a[i,j]; imin:=i; jmin:=j;
        end;
```

V. Представление в памяти



$$\text{АДРЕС } (A[I,J]) = \text{АДРЕС } (A[1,1]) + X \text{ байт} * M * (I - 1) + X \text{ байт} * (J - 1),$$

где X байт – размер одного элемента

M – количество элементов в строке

Задача

Заполнить матрицу порядка n по
следующему образцу:

1 2 3 ... $n-2$ $n-1$ n

2 1 2 ... $n-3$ $n-2$ $n-1$

3 2 1 ... $n-4$ $n-3$ $n-2$

.....

$n-1$ $n-2$ $n-3$... 2 1 2

n $n-1$ $n-2$... 3 2 1

```
Program Massiv12;  
Var I, J, K, N : Integer;  
A : Array [1..10, 1..10] Of Integer;  
Begin  
    Write('Введите порядок матрицы: ');  
    ReadLn(N);  
    For I := 1 To N Do  
        For J := I To N Do Begin  
            A[I, J] := J - I + 1; A[J, I] := A[I, J];  
        End;  
        For I := 1 To N Do Begin  
            WriteLn;  
            For J := 1 To N Do Write(A[I, J]:4);  
        End; End.
```