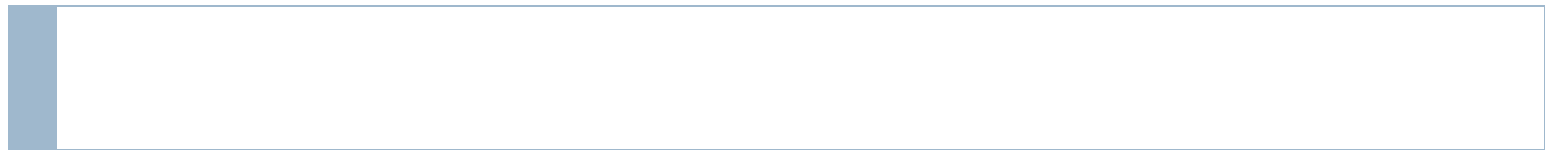


Язык программирования Pascal

Массивы



Массивы

- **Массив** – поименованный набор однотипных элементов, каждый из которых имеет свой номер, (*индекс*). Если индексов несколько, то массив *многомерный*.
- **Особенности:**
 - все элементы имеют **один тип**
 - весь массив имеет **одно имя**
 - все элементы расположены в памяти **рядом**
- **Примеры:**
 - список учеников в классе
 - квартиры в доме
 - школы в городе
 - данные о температуре воздуха за год



**Если каждый элемент имеет
один порядковый номер, то
такой массив называется
одномерным.**



Структура массива

- Одномерный массив $A[i]$ типа **real** из 9 элементов

Имя массива	A								
Индексы(№)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Элементы	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]	A[9]
Значения	1.2	0.9	-1.3	-9.1	0.02	45.1	-3	5.0	7
Тип данных	real	real	real	real	real	real	real	real	real

- Двумерный массив **B**[i,j] типа **integer** из 4 строк и 5 колонок.

- Элемент массива **B**
[2,4]=34

индексы	1	2	3	4	5
1	1	4	6	-7	9
2	78	12	45	34	21
3	34	13	67	45	0
4	-6	1	-8	56	-99

Номер строки

Номер столбца

Объявление массивов

□ Зачем объявлять?

- определить **имя** массива
- определить **тип** массива
- определить **число элементов**
- выделить **место в памяти ЭВМ**

Объявление массива позволяет правильно оперировать с данными и резервировать место для хранения данных в памяти.



Объявление массива целых чисел

- Массив описывают в секции **VAR**

```
var A : array[ 1 .. 5 ] of integer ;
```

ВМН

начальны
индекс

конечны
индекс

тип

Описание через константу

```
Const N=12;
```

```
var A: array[1.. N] of integer;
```



Объявление массивов

▣ Массивы других типов:

```
var X,Y: array [1..10] of real;  
    C: array [1..20] of char;
```

▣ Другой диапазон индексов:

```
var Q: array [0..9] of real;  
    C: array [-5..13] of char;
```

▣ Индексы других типов:

```
var A: array ['A'..'Z'] of real;  
B: array [False..True] of integer;  
D: array ['a'..'z',w2..w4] of string;
```

```
A['C'] := 3.14259*A['B'];  
B[False] := B[False] + 1;
```



Что нельзя делать?

- Нельзя в массивы целого типа вводить вещественные значения

```
var a: array[1..10] of integer;
```

...

```
A[5] := 4.5;
```

- Нельзя использовать индексы отсутствующие в перечислениях

```
var a: array ['z'..'c'] of integer;
```

...

```
A['B'] := 15;
```

- Нельзя выходить за пределы индексов указанные в описании

```
var a: array [0..9] of integer;
```

...

```
A[10] := 'X';
```



Операции с массивами

Выполняются в циклах

□ Объявление

```
const N = 5;  
var a: array[1..N] of integer;  
i: integer;
```

□ Ввод данных с клавиатуры

```
for i:=1 to N do begin  
write('a[', i, ']='); read ( a[i] );  
end;
```

```
a[1] = 5  
a[2] = 12  
a[3] = 34  
a[4] = 56  
a[5] = 13
```

□ Данные обрабатывают поэлементно

```
for i:=1 to N do a[i]:=a[i]*2;
```

```
a[1] = 10  
a[2] = 24  
a[3] = 68  
a[4] = 112  
a[5] = 26
```

□ Вывод данных на дисплей

```
writeln('Массив A:');  
for i:=1 to N do write(a[i]:4);
```

10 24 68 112 26

▶ for i:=1 to N do writeln ('a[', i, ']=', a[i]:4); Что будет на экране?

Решение задач

1. Определить среднее арифметическое массива из пяти чисел.

Предусмотреть, что изменение количества чисел должно менять только секцию описаний.

```
program mass1;
const n=5;
var i:integer;
a: array [1..n] of real;
sr:real;
begin
  for i:=1 to n do
    begin
      write ('введите a['i,']=');
      readln (a[i]);
    end;
  Sr:=0;
  for i:=1 to n do sr:= sr+a[i];
  sr:=sr/n;
  for i:=1 to n do writeln ('a['i,']=',a[i]);
  writeln('среднее арифметическое sr=',sr);
end.
```



Решение задач

2. В массиве из пяти элементов найти минимальный элемент и его номер. Изменение количества чисел должно менять только секцию описаний

```
program mass2;
const n=5;
var i,j:integer;
a: array [1..n] of real;
min:real;
begin

for i:=1 to n do
begin
write ('a[',i,']=');
readln (a[i]);
end;
min:=a[1];
for i:=1 to n do if a[i]<=min then begin
min:=a[i]; j:=i; end;

for i:=1 to n do writeln ('a[',i,']= ',a[i]);
writeln('min=',min,' 1min=',j);
end.
```



Задание на самоподготовку

1. Заполнить массив случайными целыми числами из интервала от -7 до 25.
2. Дан целочисленный массив, с числом элементов N , вывести все его нечетные элементы в начиная с конца и их сумму.
3. Написать программу, которая вычисляет, сколько раз введенное с клавиатуры число встречается в массиве.
4. Написать программу, которая проверяет, есть ли во введенном с клавиатуры массиве элементы с одинаковыми значением.



Одномерный массив

- Суммирование (произведение) элементов.
- Поиск в массиве максимального (минимального) элементов и их индексов.
- Поиск совпадений.
- Сортировка массива по убыванию и возрастанию.



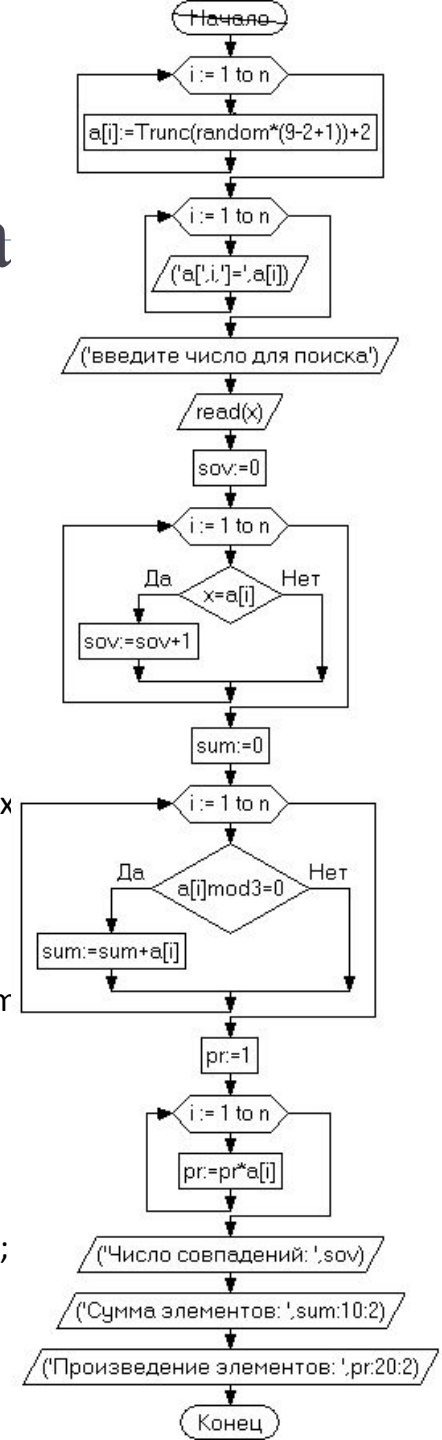
Одномерный массив суммирова

Создать массив 100
целых случайных
чисел из
интервала [2;9].

Найти:

1. КОЛИЧЕСТВО
СОВПАДЕНИЙ С
ЧИСЛОМ
ВВЕДЕННЫМ С
КЛАВИАТУРЫ;
2. СУММУ ЧИСЕЛ
КРАТНЫХ ТРЕМ;
3. ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВСЕХ
ЧИСЕЛ МАССИВА.

```
const
  n = 100;
var
  a: array[1..n] of integer;
  sum, pr, x : real;
  i,sov: integer;
begin
  for i := 1 to n do a[i]:=Trunc(random*(9-2+1))+2;
  for i := 1 to n do writeln ('a[',i,']=',a[i]);
  writeln ('введите число для поиска'); read (x);
  sov:=0;
  for i := 1 to n do if x=a[i] then sov:=sov+1;
  sum := 0;
  for i := 1 to n do if a[i] mod 3 = 0 then sum := sum+a[i];
  pr := 1;
  for i := 1 to n do pr := pr * a[i];
  writeln('Число совпадений: ', sov);
  writeln('Сумма элементов: ', sum:10:2);
  writeln('Произведение элементов: ', pr:20:2);
end.
```



Двумерный массив

Массив – набор элементов одного типа, имеющих общее имя, и разные номера (индексы).

Массив с двумя индексами называют двумерным.

Моделью двумерного массива является прямоугольная таблица элементов - **матрица**.

Номер элемента состоит из двух чисел – номера строки, и номера столбца.

Обращение к элементам массива имеет вид: **$A[i, j]$** . Это означает, что мы хотим получить элемент, расположенный в i -й строке и j -м столбце.

Матрица 3x3 элемента

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

Главная диагональ

Описание двумерного массива

Описание матрицы в разделе **var** аналогично описанию одномерного массива, только необходимо указывать диапазон изменения столбцов и строк.

```
Const n=10; m=12;
```

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

Или

```
Var B:array [1..10,1..12] of real;
```


Ввод двумерного массива Паскаля с клавиатуры

```
Writeln ('Введите матрицу построчно');  
For i:=1 to n do  
For j:= 1 to m do  
  Begin  
    Write ('a['i','j']=''); Readln (a[i,j]);  
  End;
```



Ввод двумерного массива из генератора случайных чисел

```
Randomize;  
For i:=1 to n do  
  Begin  
    For j:=1 to m do  
      Begin  
        a[i,j]:=random(11)+2;  
        write(a[i,j], ' ');  
      End;  
    Writeln;  
  End;  
End;
```

- Массив случайных целых чисел из интервала [2, 12]



Суммирование элементов массива

Сумма всех элементов:

```
sum:=0;
for i:=1 to n do
for j:=1 to m do sum:=sum+a[i,j];
writeln('Сумма=',sum);
```

Сумма элементов главной диагонали (x[1,1], x[2,2] и т.д.):

```
sum:=0;
for i:=1 to n do sum:=sum+a[i,i];
writeln ('Сумма=',sum);
```

Сумма по столбцам с записью в массив zum[l..m]:

```
for j:=1 to m do
zum[j]:=0;
for i:=1 to n do zum[j]:=zum[j]+x[i,j];
for j:=1 to m do write(zum[j]:4);
```



Максимальный (минимальный) элемент массива

```
max:=a[1,1];  
min:=a[1,1];  
  for i:=1 to n do  
    for j:=1 to m do  
      begin  
        if a[i,j]>max then max:=a[i,j];  
        if a[i,j]<min then min:=a[i,j];  
      end;  
    writeln ('max=',max,'min=',min);
```

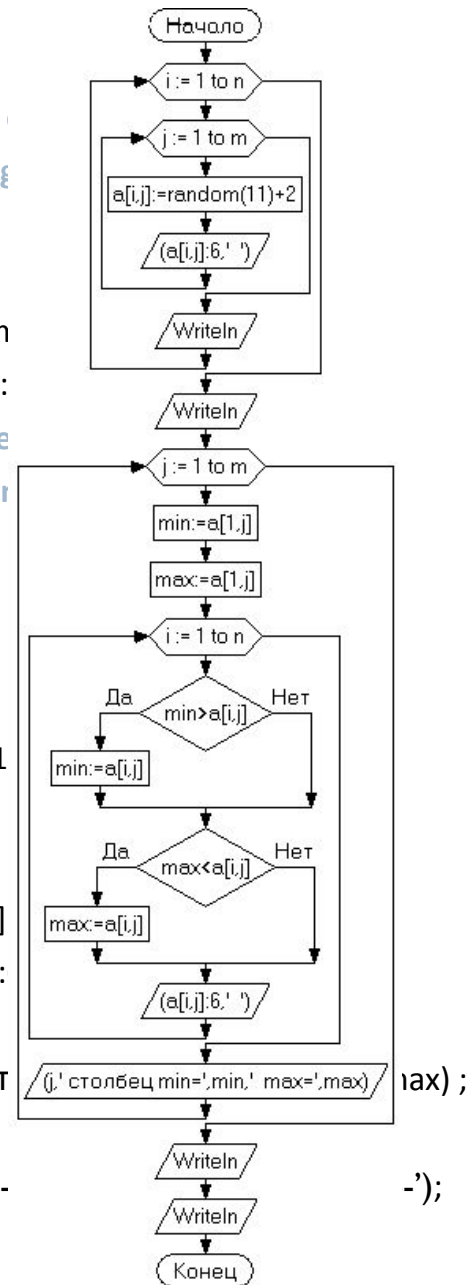


Решение задач

Вывести

максимальные и
минимальные
элементы в каждом
столбце двумерного
массива

```
program mass2x;  
Const n=10; m=12;  
Var a:array [1..n,1..m]  
i,j,min,max: integer  
begin  
For i:=1 to n do Begin  
For j:=1 to n  
a[i,j]:  
write  
Et  
Writeln;  
End;  
Writeln;  
For j:=1 to m do Begin  
min:=a[1,j]; max:=a[1  
For i:=1 to n do Begin  
if min>a[i,j]  
if max<a[i,j]  
write (a[i,j]:  
End;  
writeln(j,' ст  
End;  
Writeln('-----  
end.
```



Задание на самоподготовку

- Найти произведение нечетных элементов двумерного массива целых чисел.
- Найти сумму элементов двумерного массива, находящихся ниже главной диагонали.
- Найти максимальный элемент дополнительной диагонали квадратной матрицы.

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

Главная диагональ

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

Дополнительная диагональ