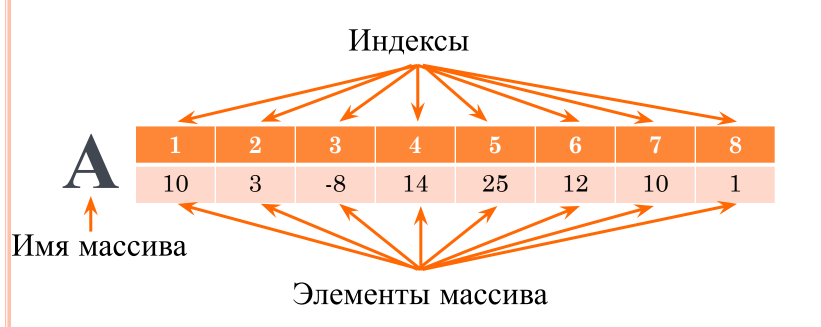


■ Массив — это поименованная совокупность однотипных элементов, упорядоченных по индексам, определяющих положение элемента в массиве.



Рассмотрим запись: A[3]=-8

A[7]=10

А – имя массива

A[1]+A[2]=10+3=13

3 – номер элемента (индекс)

А[3] – обозначение 3-го элемента массива

-8 — значение третьего элемента массива

□ Общий вид описания массива:

<Имя массива>:array [<мин\_знач\_индекса>..<макс\_знач\_индекса >]
of <тип элементов>;

- Способы описания массивов:
- 1. В разделе описания переменных
- var a: array[1..10] of integer;
- const n=5;var a: array[1..n] of integer;
- 2. В разделе описания констант
- const b: array[1..5] of integer = (1,3,5,7,9);
- 3. В разделе описания типов данных
- type mas: array[1..20] of integer;
   var c: mas;

- о Способы заполнения массива:
- 1. Ввод с клавиатуры
- for i:=1 to 10 do read (a[i]);
- 2. С помощью оператора присваивания
- for i:=1 to 10 do a[i]:=i;
- for i:=1 to 10 do
   begin
   readln (x);
   if x mod 2=0 then a[i]:=x;
   end;
- 3. Случайными числами
- randomize; for i:=1 to 10 do a[i]:=random(100)
- randomize;for i:=1 to 10 do a[i]:=-50+random(101)

## □ Вывод массива на экран:

• for i:=1 to 8 do write (a[i],' '); Результат: 10 3 -8 14 25 12 10 1

• Более наглядно:

```
for i:=1 to 8 do writeln ('a[',i,']=',a[i]);
```

## Результат:

```
a[1]=10
```

$$a[2]=3$$

$$a[3] = -8$$

$$a[4]=14$$

$$a[5]=25$$

$$a[6]=12$$

$$a[7]=10$$

$$a[8]=1$$

# Задача 1. Заполнить массив из пяти элементов значениями, вводимыми с клавиатуры.

```
Program z1;
var a:array[1..5] of integer; {описываем массив a}
i: integer;
begin
for i:=1 to 5 do
read (a[i]); {заполняем массив а числами с клавиатуры}
for i:=1 to 5 do
write (a[i],' '); {вывожу заполненный массив}
end.
```

#### Окно вывода

```
1
3
-8
5
10
1 3 -8 5 10
```

□ Задача 2. Заполнить массив из десяти элементов случайными целочисленными значениями, лежащими в диапазоне от -100 до 100.

```
•Program1.pas*
 Program z2;
 const n=10;
 var a:array[1..n] of integer;
      i: integer;
 begin
    randomize;
    for i:=1 to n do a[i]:=-100+random(201);
    for i:=1 to n do writeln ('a[',i,']=',a[i]);
 end.
Окно вывода
a[1] = -85
a[2]=-100
a[3]=67
a[4]=35
a[5]=-74
a[6]=95
a[7]=40
a[8]=47
a[9]=17
a[10]=42
```

 Задача 3. Составить программу вывода на экран любого элемента массива по его индексу.

```
•Program1.pas*
 Program z3;
 const n=10;
 var a:array[1..n] of integer;
  i: integer;
 begin
  randomize;
  for i:=1 to n do a[i]:=20+random(31);
  for i:=1 to n do write (a[i], ' ');
  writeln;
  write ('Введите индекс >> ');
  readln (i);
  writeln ('a[',i,']=',a[i]);
 end.
Окно вывода
33 33 37 27 34 25 50 39 36 39
Введите индекс >> 7
a[7]=50
```

# Домашнее задание

- 1. Задачи №4-8
- 2. PT №201-203

## Самостоятельная работа

- **Задача 4.** Заполнить массив из восьми элементов следующими значениями: первый элемент массива равен 37, второй 0, третий 50, четвертый 46, пятый 34, шестой 46, седьмой 0, восьмой -13
- **Задача 5**. Заполнить массив из 12 элементов следующим образом:
- Задача 6. Массив хранит в себе рост 12 человек. С помощью датчика случайных чисел заполнить массив целыми значениями, лежащими в диапазоне от 160 до 190 включительно.
- □ Задача 7. Заполнить массив случайными числами в диапазоне от 0 до 33. Вывести элементы массива на экран в обратном порядке.
- **Задача 8.** Заполнить массив десятью первыми членами арифметической прогрессии с известным первым членом прогрессии a и её разностью d.