

ВЫЧИСЛЕНИЕ СУММЫ ЭЛЕМЕНТОВ МАССИВА

Ключевые слова

- массив
- описание массива таблица
- заполнение массива
- вывод массива
- обработка массива

Массив - это поименованная совокупность однотипных элементов, упорядоченных по индексам, определяющим положение элементов в массиве. В языках программирования массивы используются для реализации таких **структур данных**, как последовательности и таблицы.

Перед использованием в программе массив должен быть описан.

Общий вид описания одномерного массива:

```
var <имя_массива>: array [<мин_знач_индекса> ...
```

```
<макс_знач_индекса>] of тип_элементов;
```

- сортировка массива.

Массив - это поименованная совокупность однотипных элементов, упорядоченных по индексам, определяющим положение элементов в массиве.

```
var <имя_массива>: array [<мин_знач_индекса> .. <макс_знач_индекса>]  
of тип_элементов;
```



Вычисление суммы элементов массива

Суммирование элементов массива осуществляется за счёт поочерёдного добавления слагаемых:

Определяется ячейка памяти (переменная s), в которой будет последовательно накапливаться результат суммирования

Присваивается переменной s начальное значение 0 - число, не влияющее на результат сложения

Для каждого элемента массива из переменной s считывается её текущее значение и складывается со значением элемента массива; полученный результат присваивается переменной s .

Вычисление суммы элементов массива

$s = 0$	$s = 0$
$s = s + a[1]$	$s = 0 + a[1]$
$s = s + a[2]$	$s = 0 + a[1] + a[2]$
$s = s + a[3]$	$s = 0 + a[1] + a[2] + a[3]$
...	...
$s = s + a[10]$	$s = 0 + a[1] + a[2] + a[3] + a[10]$

Основной фрагмент программы:

```
s:=0;
```

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

Вычисление суммы элементов массива

```
program n_2;  
  var s, i: integer;  
      a: array[1...10] of integer;  
begin  
  s:=0;  
  for i:=1 to 10 do a[i]:=random(50);  
  for i:=1 to 10 do write (a[i], ` `);  
  for i:=1 to 10 do s:=s+a[i];  
  writeln ('s=', s)  
end.
```



Вопросы и задания

Варианты тестирования: **Домашнее задание** (срок сдачи - 1 неделя) **Средняя температура в выходные дни** (срок сдачи - 1 неделя) **Средняя температура в выходные дни** (срок сдачи - 1 неделя) **Средняя температура в выходные дни** (срок сдачи - 1 неделя)

Введите температуры в жильцов дома случайным числом из диапазона от 50 до 200. Последовательность: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10**

```

begin
    Вторник >> 10
    s := 0;
    for i := 1 to 6 do
        Четверг >> 18
        s := s + a[i];
    Пятница >> 17
    sr := s/6;
    Суббота >> 16
    writein ('sr = sr'),
    Воскресенье >> 14
end.
    
```

Пример входных данных		Пример выходных данных					
<i>i</i>							
<i>a[i]</i>							

Домашнее задание

§4.7 (4),

вопросы и задания к презентации

(выполнить в тетради)