

# Массивы

**Выберите правильный вариант  
создания пустого одномерного  
числового массива размера N**

<b>A</b>	<b>CLS DIM A(N)</b>	<b>B</b>	<b>CLS DIM A\$(N)</b>
<b>C</b>	<b>CLS DIM A(K)</b>	<b>D</b>	<b>CLS DIN A(N)</b>



# Какой из предложенных вариантов не является заполнением массива?

<b>A</b>	<pre>DIM a(n) FOR i = 1 TO n INPUT "вв. элемент"; a(i) NEXT i</pre>	<b>B</b>	<pre>DIM a(n) FOR i = 1 TO n PRINT a(i); NEXT i</pre>
<b>C</b>	<pre>DIM a(n) FOR i = 1 TO n a(i) = INT(RND * 100) NEXT i</pre>	<b>D</b>	<pre>DATA 1,2,3,4 DIM a(4) FOR i = 1 TO 4 READ a(i); NEXT I</pre>



Как называется метод заполнения массива, представленного в данном фрагменте программы :

```
DIM a(n)
```

```
FOR i = 1 TO n
```

```
  a(i) = INT(RND * 100)
```

```
NEXT i
```



A

Случайными  
числами



B

Ввод с  
клавиатуры



# Что значит отсортировать массив?

**A**

Заполнить массив случайными числами

**B**

Расположить элементы в порядке убывания или возрастания

**C**

Изменить значения элементов массива

**D**

Заменить элементы массива на новые

