

Массивы

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

A	CLS DIM A(N)	B	CLS DIM A\$(N)
C	CLS DIM A(K)	D	CLS DIN A(N)



Какой из предложенных вариантов не является заполнением массива?

A

```
DIM a(n)
FOR i = 1 TO n
INPUT "вв. элемент";
a(i)
NEXT i
```

B

```
DIM a(n)
FOR i = 1 TO n
PRINT a(i);
NEXT i
```

C

```
DIM a(n)
FOR i = 1 TO n
a(i) = INT(RND * 100)
NEXT i
```

D

```
DATA 1,2,3,4
DIM a(4)
FOR i = 1 TO 4
READ a(i);
NEXT I
```



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

