

В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10 и целочисленные переменные k , i . В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется:

Бейсик	Python
<pre>FOR i = 0 TO 10 A(i) = i NEXT i FOR i = 0 TO 4 k = A(10-i) A(10-i) = A(i) k = A(i) NEXT i</pre>	<pre>for i in range(0, 11): A[i] = i for i in range(0, 5): k = A[10-i] A[10-i] = A[i] k = A[i]</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>for i : = 0 to 10 do A[i] : = i; for i : = 0 to 4 do begin k : = A[10- i]; A[10-i] : = A[i]; k : = A[i]; end;</pre>	
Си++	
<pre>for (i = 0; i <= 10; i++) { A[i] = i; } for (i = 0; i <= 4; i++) { k = A[10-i]; A[10-i] = A[i]; k = A[i]; }</pre>	

Чему будут равны элементы этого массива?

- 1) 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
- 2) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 3) 0 1 2 3 4 5 4 3 2 1 0
- 4) 10 9 8 7 6 5 6 7 8 9 10