

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>	<pre>нц для i от 0 до 10   A[i] := i кц нц для i от 0 до 4   k := A[10-i];   A[10-i] :=   A[i];   k := A[i]; кц</pre>
Си++	
<pre>for (i = 0; i &lt;= 10; i++) {   A[i] = i; } for (i = 0; i &lt;= 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