

В программе описан одномерный целочисленный массив A, в представленном фрагменте программы обрабатываются элементы массива с индексами от 1 до 10.

Бейсик	Python
<pre>n = 10 FOR i = 1 TO n A (n+1-i) = 2*A(i) NEXT i</pre>	<pre>n = 10 for i in range(1, n+1): A [n+1-i] = 2*A[i]</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>n:= 10; for i:=1 to n do A [n+1-i] := 2*A[i];</pre>	<pre>n:= 10 нц для i от 1 до n A [n+1-i] := 2*A[i] кц</pre>
Си++	
<pre>n = 10; for (i = 1; i <= n; i++) { A [n+1-i] = 2*A[i]; }</pre>	

Перед началом выполнения фрагмента элементы массива имеют значения соответственно 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, т. е. $A[1] = 1$; $A[2] = 2$ и т. д. Укажите значение, которое после выполнения указанного фрагмента программы имеет два или более рассмотренных в этом фрагменте элемента массива. Если таких чисел несколько, укажите наибольшее из них.

- 1) такого значения нет
- 2) 10
- 3) 8
- 4) 4