

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 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, т. е. $A[1] = 2$; $A[2] = 4$ и т. д. Укажите значение, которое после выполнения указанного фрагмента программы имеют два или более рассмотренных в этом фрагменте элемента массива. Если таких чисел несколько, укажите наибольшее из них.

- 1) 8
- 2) 16
- 3) 20
- 4) такого значения нет