

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 &lt;= 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