

Дан фрагмент программы, обрабатывающий массив А из 10 элементов:

Бейсик	Python
<pre> j = 1 FOR i = 1 TO 10   IF A(i) = A(j)     THEN       j = i     ENDIF   NEXT i s = j </pre>	<pre> j = 1 for i in range(1,   11):   if A[i] == A[j]:     j = i s = j </pre>
Алгоритмический язык	Паскаль
<pre> j := 1 нц для i от 1 до 10   если A[i] = A[j]     то       j := i     все   кц s := j </pre>	<pre> j := 1; for i := 1 to 10 do   if A[i] = A[j]   then j := i;   s := j; </pre>
Си++	
<pre> j = 1; for (i = 1; i &lt;= 10; i++)   if (A[i] == A[j])     {       j = i;     } s = j; </pre>	

Чему будет равно значение переменной s после выполнения этого алгоритма?

- 1) 1
- 2) 10
- 3) индексу элемента, равного первому, и имеющему наибольший индекс
- 4) индексу элемента, равного последнему, и имеющему наименьший индекс