

Дан целочисленный массив из 28 элементов. Элементы массива могут принимать значения от 0 до 100 — процент выполнения учащимися домашних заданий по информатике. Для получения положительной оценки за год требовалось набрать не менее 40 баллов. Опишите на русском языке или на одном из языков программирования алгоритм, который находит и выводит минимальный балл среди учащихся, получивших за год положительную оценку. Гарантируется, что в классе хотя бы один учащийся получил за год положительную оценку.

Исходные данные объявлены так, как показано ниже. Запрещается использовать переменные, не описанные ниже, но разрешается не использовать часть из них.

Бэйсик	Паскаль
<pre> N = 28 DIM A(N) AS INTEGER DIM I, J, MIN AS INTEGER FOR I = 1 TO N INPUT A(I) NEXT I ... END                     </pre>	<pre> const N = 28; var a: array [1..N] of integer; i, j, min: integer; begin for i := 1 to N do readln(a[i]); ... end.                     </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std; #define N 28 int main() { int a[N]; int i, j, min; for (i = 0; i &lt; N; i++) cin &gt;&gt; a[i]; ... }                     </pre>	<pre> алг нач цел N = 28 целтаб a[1:N] цел i, j, min нц для i от 1 до N ввод a[i] кц ... кон                     </pre>
Естественный язык	
<p>Объявляем массив A из 28 элементов.                  Объявляем целочисленные переменные I, J, MIN.                  В цикле от 1 до 28 вводим элементы массива A с 1-го по 28-й.</p>	
Python	
<pre> // допускается также использовать // целочисленные переменные j, min a = [] n = 28 for i in range(0, n): a.append(int(input()))                     </pre>	

В качестве ответа вам необходимо привести фрагмент программы (или описание алгоритма на естественном языке), который должен находиться на месте многоточия. Вы можете записать решение также на другом языке программирования (укажите название и используемую версию языка программирования, например Borland Pascal 7.0) или в виде блок-схемы. В этом случае вы должны использовать те же самые исходные данные и переменные, какие были предложены в условии (например, в образце, записанном на естественном языке).