

Задание № 2, ОГЭ(2.1_803F46)

От разведчика была получена следующая шифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе.

-----

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что использовались только следующие буквы.

Е	Н	О	З	Щ
.	..	---	---.	---.-

Определите текст радиограммы. В ответе укажите буквы, которые встречаются в тексте радиограммы более одного раза.

Задание № 6, ОГЭ(3.2_E9F941)

Ниже приведена программа, записанная на пяти языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t, A ввод s ввод t ввод A если s > 10 или t > A то вывод "YES" иначе вывод "NO" все кон</pre>	<pre>var s, t, A: integer; begin readln(s); readln(t); readln(A); if (s > 10) or (t > A) then writeln("YES") else writeln("NO") end.</pre>
C++	Python
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s, t, A; cin >> s; cin >> t; cin >> A; if (s > 10 t > A) cout << "YES" << endl; else cout << "NO" << endl; return 0; }</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) A = int(input()) if (s > 10) or (t > A): print("YES") else: print("NO")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (1, 2); (11, 2); (1, 12); (11, 12); (–11, –12); (–11, 12); (–12, 11); (10, 10); (10, 5). Укажите наименьшее целое значение параметра A, при котором для указанных входных данных программа напечатает «YES» два раза.

Задание № 4, ОГЭ(2.11_1C05C9)

Между населёнными пунктами A, B, C, D, E построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице.

	A	B	C	D	E
A		3	9	8	9
B	3			4	
C	9			3	2
D	8	4	3		2
E	9		2	2	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и E, проходящего через пункт D. Передвигаться можно только по дорогам, указанным в таблице. Каждый пункт можно посетить только один раз.

Задание № 5, ОГЭ(3.4_C80CF5)

У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:
1. приписать 1
2. разделить на 3
Первая из них приписывает к числу справа 1, вторая уменьшает его в 3 раза. Составьте алгоритм получения из 5 числа 19, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.
(Например, 22121 – это алгоритм который преобразует число 18 в 71.)
Если таких алгоритмов более одного, запишите любой из них.

Задание № 3, ОГЭ(2.8_C63DD8)

Определите количество натуральных чисел x, для которых истинно логическое выражение:
$$HE((x \geq 33) \text{ ИЛИ } (x < 19)) \text{ И } (x \text{ чётное}).$$

Задание № 8, ОГЭ(1.2_8D0CFE)

В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» – символ «&». В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено страниц (в сотнях тысяч)
Музыка	77
Шаляпин	23
Баритон	81
Музыка Шаляпин Баритон	131
Шаляпин & Музыка	5
Шаляпин & Баритон	0

Какое количество страниц (в сотнях тысяч) будет найдено по запросу Музыка & Баритон?
Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.