

## Задача С. Собеседование в IT-компанию

Ответы на вопросы следующие:

- Тест №1: 2 (количество нулей - 14);
- Тест №2: 47;
- Тест №3: 14;
- Тест №4: 1.

## Задача D. Замечательная тройка

Для решения этой задачи, необходимо сложить все 4 числа, тогда мы получим  $S = 3 \cdot (a + b + c)$ . Так как числа положительные, то  $s = S : 3$  является самым большим среди всех четырех. Тогда нам необходимо вывести из четверки  $s - X$ ,  $s - Y$ ,  $s - Z$ ,  $s - T$  только те, которые больше 0.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int x, y, z, t;
    cin >> x >> y >> z >> t;
    int sum_3 = x + y + z + t;
    int sum = sum_3 / 3;
    if (sum - x > 0) {
        cout << sum - x << " ";
    }
    if (sum - y > 0) {
        cout << sum - y << " ";
    }
    if (sum - z > 0) {
        cout << sum - z << " ";
    }
    if (sum - t > 0) {
        cout << sum - t << " ";
    }
    return 0;
}
```