Все задания выполняются на одном из предложенных языков: C++, Java, Python, PHP, C#. Вам нужно прислать ссылку на ваш публичный репозиторий на github.com. Имя репозитория должно содержать имя языка: cpp, java, python.

В вашем репозитории должны быть 4 каталога: task1, task2, task3, task4

В каждой из них каталог 'SRC' с исходными файлами (\*.cpp, \*.hpp, \*.java), если С++ или Java, и исполняемый файл (task#.exe для C++, task#.jar для Java, task#.py для Python).

Имена файлов с входными данными передаются через аргументы командной строки.

Результат выполнения программы должен выводится в консоль.

В качестве разделителя нужно использовать символ перехода на новую строку.

Ваша работа будет проверяться автоматически.

Если порядок вывода результатов будет нарушен, то решение не будет зачтено.

Обратите внимание, что тестовые файлы будут наши. Если вы захардкодите путь к своему файлу, то это будет ошибка.

Примечание для С++.

Ваши приложения будут запускаться на Windows 10 Корпоративная.

В случае, если ваш исполняемый файл не запустится, то он будет заново скомпилирован из файлов папки SRC (не складывайте хедеры в отдельный каталог). Компилятор g++-std=c++14.

Примечание для Python.

Python 3.7.3

Примечание для Java.

Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0\_211-b12)

## task1

Напишите программу, которая вычисляет и выводит в stdout сумму цифр всех чисел массива, которые находятся в диапазоне между средним значением и 90 перцентилем. Массив чисел считывается из файла, путь к которому передается в виде аргумента командной строки (не stdin). Формат файла: каждое число (int\_64) заканчивается символом новой строки.

Примечание: конечно, задание подразумевает реализацию методов сортировки массива, поиска среднего значения и перцентиля.

## task2

Напишите программу, которая ответит на вопрос: подобны ли данные треугольники?

Координаты считываются из файла, путь к которому передается в качестве аргумента командной строки. Формат файла:

```
{triangle1: {A: [0, 0, 0], B: [0, 5, 0], C: [5, 5, 0]}, triangle2: {A: [0, 0, 0], C: [0, 0, 5], B: [5, 0, 3]}}
```

Примечание: координата точки – массив [х, у, z].

## task3

Некоторое количество человек то наливают воду в бочку, то черпают из бочки. Если человек пытается налить больше воды, чем есть свободного объема — это ошибка, при этом объем воды в бочке не меняется. Так же если человек пытается зачерпнуть больше воды, чем есть в бочке — ошибка, объем воды также при этом не меняется. В остальных случаях — успех.

Вам дан лог файл. Напишите программу, которая ответит на следующие вопросы:

- какое количество попыток налить воду в бочку было за указанный период?
- какой процент ошибок был допущен за указанный период?
- какой объем воды был налит в бочку за указанный период?
- какой объем воды был не налит в бочку за указанный период?
- ... тоже самое для забора воды из бочки ...
- какой объем воды был в бочке в начале указанного периода? Какой в конце указанного периода?

Путь к логу, желаемый период – подаются в качестве аргументов командной строки. Результат записывается в csv файл (с наименованием столбцов).

Пример строки запуска: java –jar App ./log.log 2020-01-01T12:00:00 2020-01-01T13:00:00

Пример лог файла:

```
META DATA:
```

200 (объем бочки)

32 (текущий объем воды в бочке)

2020-01-01T12:51:32.124Z – [username1] - wanna top up 10l (успех)

2020-01-01T12:51:34.769Z – [username2] - wanna scoop 50l (фейл)

•••

Примечание: для проверки сгенерируйте лог файл объемом 1 Mb, приложите его к решению. Обратите внимание, искомого временного интервала может не быть в логе, приложение не должно при этом крашиться. Если аргументы поданы не верно, в stdout должен выводится usage.

## task4

Напишите программу, которая сравнивает 2 строки одинаковые ли они. Результат: вывод «ОК», если строки идентичны, «КО», если не идентичны. Строки подаются в виде аргументов командной строки.

Примечание: во второй строке может быть символ '\*' – он заменяет собой любое количество любых символов.

На пример:

«aaaa» «aaaa» - OK «aaaa» «aa\*» - OK «a» «\*\*\*\*\*» - OK

Дополнение: конечно, в этом задании нас будет интересовать ваш код.