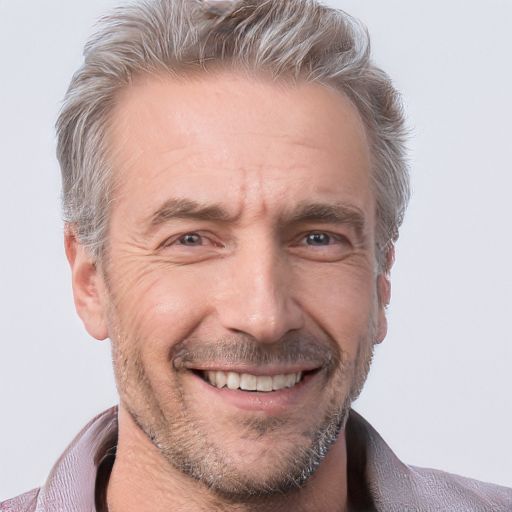
**Вот 2 задачки, присылайте их решение и резюме на** [**best-talents@tinkoff.ru**](mailto:best-talents@tinkoff.ru) **до 17 февраля.**

**Не забудьте поставить темой письма «Я нашел фото Олега».**

1. Найди Олега.

Это Олег Это не Олег



Дано: архив с фотографиями + файл, в котором написано, есть ли Олег на фото или нет.

Напишите питоновский скрипт, который берет на вход имя архива с фотографиями и возвращает список имен файлов с вероятностями, что на фото есть Олег. Задача скорее всего потребует внешние библиотеки. В качестве решения ждем сам скрипт, а также файл requirements для него (список зависимостей, необходимых для работы скрипта).

Пример:

Python my\_script.py test.zip

Output:

1.jpg,0.9398\n

2.jpg,0.1250\n

..

1. В ряд выписано 50 первых чисел Фибоначчи: 1 1 2 3 5 … Вы с товарищем по очереди (начинает товарищ) ставите перед числами плюс или минус, ставить можно перед любым числом. Когда все 50 знаков поставлено, считается сумма и берется ее модуль. Вы выигрываете полученное число в рублях, а товарищ его проигрывает. Вопрос: сколько вы можете гарантированно выиграть? Пришлите ответ в виде натурального числа.