

# Задание 1

## Создание репозитория:

1. Создать репозиторий с публичным доступом для последующей загрузки выполненных заданий (на <https://github.com/> , <https://about.gitlab.com/> , <https://bitbucket.org/> ...).
2. Ссылку для публичного доступа к репозиторию отправить через эту форму <https://forms.gle/N7LVNtYzA8t2wsva7> .
3. В репозитории создать папку **task1**.
4. В папку **task1** загрузить файл с выполненным заданием (см. ниже); файл назвать **task.py** или **task.cpp** (в зависимости от выбранного языка программирования). Файл содержит функцию **main()**, которая возвращает то, что требуется в задании.

## Собственно задание

1. Вам дан файл в формате csv (например, такой [csv](#) или [json](#)), в котором записана таблица из  $n$  строк и  $m$  столбцов, содержащая числа (допустим, с плавающей точкой).
2. Необходимо написать программу, которая
  - а. при запуске принимает в качестве параметров (аргументов): полный путь к csv-файлу, номер строки, номер колонки
  - б. возвращает (в консоль) значение ячейки, находящейся на пересечении заданной строки и столбца.