## Задание 1

## Создание репозитория:

- 1. Создать репозиторий с публичным доступом для последующей загрузки выполненных заданий (на <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>, <a href="https://about.gitlab.com/">https://about.gitlab.com/</a>, <a href="https://about.gitlab.com/">https://about.gitlab.com/</a>).
- 2. Ссылку для публичного доступа к репозиторию отправить через эту форму <a href="https://forms.gle/N7LVNtYzA8t2wsva7">https://forms.gle/N7LVNtYzA8t2wsva7</a>.
- 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 <u>csv</u> или <u>json</u>), 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 сsv-файлу, номер строки, номер колонки
  - b. возвращает (в консоль) значение ячейки, находящейся на пересечении заданной строки и столбца.