**Задание:**

**Преподаватель:**Константин Башевой

**Домашнее задание**

**Задание 1**  
Скачайте [с сайта](https://grouplens.org/datasets/movielens/) датасет любого размера. Определите, какому фильму было выставлено больше всего оценок 5.0.

**Задание 2**  
По данным файла power.csv посчитайте суммарное потребление стран Прибалтики (Латвия, Литва и Эстония) категорий 4, 12 и 21 за период с 2005 по 2010 год. Не учитывайте в расчётах отрицательные значения quantity.

**Задание 3**  
Выберите страницу любого сайта с табличными данными. Импортируйте таблицы в pandas DataFrame. Вы можете взять любые страницы.  
Примеры страниц:

* <https://fortrader.org/quotes;>
* [www.finanz.ru...om-vremeni](https://www.finanz.ru/valyuty/v-realnom-vremeni).

Решение:

<https://colab.research.google.com/drive/14NMJlYy56yOeaU2K4pipciaCY2aLBeLz?usp=sharing>

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание