

Клементина: фильм

```
Дедлайн сдачи: 14.03.24 23:59

Формат сдачи:
1. тетрадка с расширением
.ipynb или ссылка на тетрадку в Google Colab с разрешением на комментирование;
2. полученный JSON-файл с отзывами и оценками, названный reviews.json.
```

У Вас есть сайт <u>kino.mail.ru</u> с отзывами на фильмы. Ваши задачи:

- 1. Выбрать один любой фильм, у которого есть побольше отзывов на сайте (например, "<u>Мастера и Маргариту</u>").
- 2. При помощи библиотеки requests скачать HTML-разметку со всеми отзывами пользователей.
- 3. При помощи библиотеки beautifulsoup научиться автоматически доставать со страницы отзыв и оценку (от 0 до 10) каждого пользователя.

NB! В этом поможет строчка, которая оканчивается на "из 10".

4. Сохранить все отзывы и оценки как список словарей с ключами: 'id' (номер отзыва в списке), 'text_review' (полный текст отзыва) и 'rate_review' (рейтинг фильма от пользователя, оставившего отзыв). Например:

```
[
{'id': 1, 'text_review': 'Это, конечно, могло...', 'rate_
{'id': 2, 'text_review': 'Первое замечание...', 'rate_rev
```

Клементина: фильм

]

Полученный список сохраните как JSON-файл под названием reviews.json (не забудьте про параметры ensure_ascii и indent).

5. Сдайте в <u>гугл-форму</u> Ваш код целиком, а также полученный файл <u>reviews.json</u>.

Клементина: фильм