

## Ксюша: фильм или сериал



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.



## Требования к коду:

1. Сохранить HTML-разметку со

всеми отзывами со всех страниц в файл reviews.html.

2. Оформить часть со скачиванием и сохранением в файл HTML-разметки как функцию

get\_html(), которая принимает на вход ту часть ссылки, которая меняется при обращении к разным фильмам (например, сравните ссылки на отзывы к "Мастеру и Маргарите":

https://www.kinopoisk.ru/film/1115471/reviews/ord/date/status/all/perpage/10/, — и к "Оппенгеймеру":

https://www.kinopoisk.ru/film/4664634/reviews/ord/date/status/all/perpage/10/).

3. Оформить часть с выделением отзывов и оценок и сохранение их в JSONфайл под названием

reviews.json как функцию get\_reviews\_stars(), которая принимает на вход название файла, где находится вся HTML-разметка (в нашем случае reviews.html).

4. Следить за РЕР-8 и приличным названием переменных 🤥

Ксюша: фильм или сериал

У Вас есть сайт <u>kinopoisk.ru</u> с отзывами на фильмы и сериалы. Ваши задачи:

- 1. Выбрать один любой фильм (или сериал), у которого есть побольше отзывов на сайте (например, "<u>Оппенгеймера</u>").
- 2. При помощи библиотеки requests скачать HTML-разметку как минимум первой страницы с отзывами.

**NB!** Особенно поощряться будет наличие всех отзывов. В этом Вам может помочь посмотреть на то, как, например, задается ссылка на вторую страницу:

https://www.kinopoisk.ru/film/4664634/reviews/ord/date/status/all/perpage/10/page/2/

3. При помощи библиотеки beautifulsoup научиться автоматически доставать со страницы **отзыв** и **оценку** (*good* / *bad* / *neutral*) каждого пользователя.

```
NB! В этом помогут элементы, id которых начинается с li_good_, li_bad_ и li_neutral_ соответственно.
```

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 или сериала от пользователя, оставившего отзыв). Например:

```
[
{'id': 1, 'text_review': 'Совершенно не разделяю...', 'ra
{'id': 2, 'text_review': 'В данном случае...', 'rate_review':
...
]
```

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>.

Ксюша: фильм или сериал