

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.



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://kino.mail.ru/cinema/movies/921051 master i margarita/, — и к

"Оппенгеймеру": https://kino.mail.ru/cinema/movies/932105 oppenheimer/).

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 🤗

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

Клементина: фильм

- 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_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>.

Клементина: фильм