

Глаша: книга



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 книгам (например, сравните ссылки на отзывы к "Над пропастью во ржи": https://bookmix.ru/book.phtml?id=3713889, и к "Портрету Дориана Грея": https://bookmix.ru/bookreviews.phtml?id=3713890).
- 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 bookmix.ru с отзывами на книги. Ваши задачи:

Глаша: книга

- 1. Выбрать одну любую книгу, у которой есть побольше отзывов на сайте (например, "<u>Над пропастью во ржи</u>" Дж. Д. Сэлинджера).
- 2. При помощи библиотеки requests скачать HTML-разметку со всеми отзывами пользователей (например, <u>вот</u> ссылка на отзывы к "Над пропастью во ржи").
- 3. При помощи библиотеки beautifulsoup научиться автоматически доставать со страницы отзыв и оценку (от 0 до 5) каждого пользователя.

 NB! В этом поможет класс, начинающийся с

 rating disabled star, например, class="rating disabled star3".
- 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 книги от пользователя, оставившего отзыв). Например:

```
[
{'id': 1, 'text_review': 'Прочтение данной...', 'rate_review': 'Как всегда потираю...', 'rate_review': 'как всегда потираю...'
```

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

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

Глаша: книга