



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`.

У Вас есть сайт bookmix.ru с отзывами на книги. Ваши задачи:

1. Выбрать одну любую книгу, у которой есть побольше отзывов на сайте (например, “Над пропастью во ржи” Дж. Д. Сэлинджера).
2. При помощи библиотеки `requests` скачать HTML-разметку со всеми отзывами пользователей (например, вот 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_rev
    {'id': 2, 'text_review': 'Как всегда потираю...', 'rate_
```

```
    ...  
]
```

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` .