

Глаша: книга

```
Дедлайн сдачи: 14.03.24 23:59

Формат сдачи:
1. тетрадка с расширением
  ірупь 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>bookmix.ru</u> с отзывами на книги. Ваши задачи:

- 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, 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_r
```

Глаша: книга

]

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>.

Глаша: книга