

## Ира: аниме или манга



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 <u>myanimelist.net</u> с отзывами на аниме и мангу. Ваши задачи:

- 1. Выбрать одно любое аниме (или мангу), у которого есть побольше отзывов на сайте (например, "Monster").
- 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://myanimelist.net/anime/19/Monster/reviews?p=2

- 3. При помощи библиотеки beautifulsoup научиться автоматически доставать со страницы **отзыв** и **оценку** (*Recommended / Not Recommended / Mixed Feelings*) каждого пользователя.
- 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 аниме или манги от пользователя, оставившего отзыв). Например:

Ира: аниме или манга

```
[
    {'id': 1, 'text_review': 'Monster plays...', 'rate_review
    {'id': 2, 'text_review': "Don't trust...", '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>.

Ира: аниме или манга