

Клементина

22 Owner	
♦ Verification	
∷ Tags	
 Last edited time	@May 8, 2023 8:36 PM

pyjokes & quoters & art

Библиотеки: шутки, цитаты и надписи.

Основная документация: <u>pyjokes</u>, <u>quoters</u>, <u>art</u>. Код и его описание на GitHub: <u>pyjokes</u>, <u>quoters</u>, <u>art</u>.

NB! Нужная тебе документация для pyjokes лежит тут, а для quoters — на GitHub'e.

Проект состоит из двух письменных частей и одной устной части:

Оформленная тетрадка с описанием библиокеки;

▲ Тетрадка с решением индивидуальных задач и предложенным заданием по теме (или заданиями);

🗣 Презентация описания своей библиотеки перед остальными.

За каждую из частей ставится **отдельная оценка**. Также можно получить **дополнительные баллы**, которые могут улучшить оценку / принести дополнительную пятерку (в зависимости от их количества).

Дедлайны:

к 10:00 15.05 (пн) каждый должен закончить оформлять тетрадку с описанием и быть готовым выспупать с презентацией к 12:00 19.05 (пт) у меня в гугл форме должны оказаться все тетради с решением индивидуальных заданий

Регламент презентаций:

Никакой дополнительной презентации **не нужно**, только готовая тетрадка с описанием, по которой вы должны быть готовы рассказать про свою тему. Время: 10 минут на презентацию + 5 минут на вопросы Таким образом за пн и пт все докладываются!

Общая задача:

- 1. Ознакомиться с документацией твоей библиотеки / твоих библиотек.
- 2. Создать тетрадку в Google Colab. В начале написать несколько общих слов: зачем нужна твоя библиотека и что вообще она умеет делать? **NB!** Не копируй мое описание)
- 3. В этой же тетрадке описать функции, которые способна выполнять твоя библиотека (если не сказано иного, то **все**). Вот советы, которые помогут:
 - а. Дели на смысловые блоки (если у тебя несколько разных библиотек, не смешивай их; если одна, то придумай в каком порядке рассказывать и как делить на части).
 - b. Опиши синтаксис каждой функции из тетрадки: твоя функция принимает какие-то аргументы внутрь? если да, то какие, какого типа и сколько? как

- вызвать эту функцию? возвращает ли она какой-то тип данных? если да, то какой?
- с. Опиши смысл каждой функции из тетрадки (по-русски!): что она делает? зачем она нужна вообще?
 - **NB!** Что не стоит делать, так это переводить дословно англоязычную документацию... Постарайся своими словами, потому что, если я поймаю кого-то на бездумном переводе, кара будет мгновенная :
- d. Для каждой функции приведи пример ее выполнения.
 NB! Как и в предыдущем пункте, старайся придумывать примеры отличные от тех, что в документации...
- е. Если ты не можешь что-то понять ни из документации, ни из примеров, гугли!
- 4. Как оформлять тетрадку?
 - а. Вот <u>тут</u> мы обсуждали оформление тетрадок в Google Colab.
 - b. Вот <u>тут</u> есть подробный гайд по markdown.
 - с. Для примера можешь взять мои тетрадки: эту, эту или, например, эту.

Важно! Ответы на дальнейшие вопросы тоже **обязательно** должны оказаться в твоей тетрадке, какими бы простыми и болтологическими они ни казались. Сразу предупреждаю, что если я их там не увижу, то буду спрашивать устно и придется выдумывать на ходу.

- 5. Представь себе, что ты создатель_ница этой библиотеки / этих библиотек и хочешь выбить грант за твою работу, представляя перед потенциальными спонсорами. Как тебе кажется, кому и чем эта библиотека может быть полезна / интересна? Если у тебя несколько библиотек расскажи про уникальные плюсы каждой (не надо этих общих слов про "ну, она прикольная..."). (Можешь получить допбаллы, если проведешь ресерч о том, какие есть аналогичные библиотеки, если таковые существуют, и расскажешь, чем твоя / твои лучше. В этом тебе может помочь гугл (лучше искать инфу по-английски) и <u>GitHub Topics</u>!)
- 6. Представь себе, что ты критик_есса и хочешь указать на все слабые места библиотеки / библиотек. Чего не хватает в функционале (что бы ты добавил_а, если мог_ла)? Что может быть неудобно пользователю? Какие проблемы / ошибки тебе встретились, если таковые были?
- 7. Приложи ссылки на документацию / другие ресурсы, которые были полезны.

Индивидуальные задания:

- 1. Представь, что ты учительница в школе / университете, где все школьники / студенты обязаны показать свое знание этой библиотеки. Придумай задание, в котором требуется использовать твою библиотеку, подробно опиши его условия и напиши "каноническое" решение.
 - (Можно получить допбаллы за придумку большего количества заданий!)
- 2. Как ты можешь заметить, большинство цитат из сериалов имеют подобный вид:

```
Friends: "Joey doesn't share food!"
```

То есть название сериала отделяется от цитаты двоеточием и пробелом (': '). Сгенерируй 100 цитат и запиши их в словарь series_quotes_dict так, чтобы ключом было название сериала, а значением — список всех цитат из этого сериала (избавься от повторов цитат в каждом списке). Напиши функцию your_favourite_quote() на основе этого словаря: пусть она просит пользователя ввести его любимый сериал и возвращает либо одну рандомную цитату оттуда, если этот сериал есть в словаре, либо грустно сообщает, что цитат оттуда пока нет, и рисует рандомный арт.

3. Давай напишем программу для моральной поддержки программистов. Спрашивай у пользователя, пока он не введет 'break', что он хочет: шутку или прогерскую цитату, — и генерируй в зависимости от его выбора. Если в шутке / цитате больше 10 слов, то печатай ее рандомным маленьким шрифтом из art. Если же 10 или меньше, то печатай рандомным средним шрифтом.