[Тестовое задание Python](https://doc.technesis.ru/pages/viewpage.action?pageId=57575854)

Представьте, что вас есть система без интерфейса пользователя, например краулер (сборщик информации), который парсит все сайты по продаже зюзюбликов и сохраняет в базу данных.

Появилась потребность дать обычному пользователю минимальными усилиями добавлять еще сайты для парсинга

Напишите простого бота, который будет иметь одну кнопку: загрузить файл

1. При нажатии кнопки пользователь прикрепляет файл excel в формате (название, URL, xpath запрос)
2. Бот получает файл, сохраняет
3. Открывает файл библиотекой pandas
4. Выводит содержимое в ответ пользователю
5. Сохраняет содержимое в локальную бд sqlite

Реализация на python, решение должно быть представлено ссылкой на репозиторий и на бота (как основной вариант телеграм, но возможно вы предложите что-то еще).

Внутри репозитория должна быть инструкция по развёртыванию и корректный файл с необходимыми зависимостями (requerments, pipenv, poetry на ваш выбор)

Задание рассчитано на один день, выполнять можно в удобное время в течении недели

Задача со \*: провести парсинг по данным из таблицы и вывести среднюю цену зюзюблика по каждому сайту. В качестве зюзюблика можете взять любой интересный вам товар