Представим, что тебе поступила задача протестировать REST API сервис, предоставляющий CRUD интерфейс для управления данными в нем.

Докер образ сервиса доступен для скачивания в репозитории: <https://hub.docker.com/r/azshoo/alaska> с тэгом образа 1.0

При запуске контейнера стартует приложение, доступное внутри контейнера по адресу [http://0.0.0.0:8091](http://0.0.0.0:8091/)

Все имеющееся описание по принципам работы сервиса можно получить, отправив GET запрос на эндпоинт /info

Необходимо:

- Скачать докер образ и запустить приложение.

- Составить список проверок, которые необходимо провести чтобы убедиться в работоспособности сервиса.

- Написать более пяти примеров автотестов на разные API методы, реализующих проверки из описанных в предыдущем пункте.

Условия:

- Мы никак не ограничиваем тебя в формате описания необходимых проверок (полнота и форма описания, чеклист vs тест-кейсы и пр.), главное - чтобы описание проверок было прозрачным и достаточным для понимания сути проверки.

- Для реализации автоматизированных тестов API нужно использовать PyTest.

- Результат надо опубликовать на Github или Gitlab.