

Разворачивать тесты можно только после того, как развернут [сервис](#)

Проходим в папку test

1. Создаем virtualenv
`virtualenv -p python3 .env`
2. Активируем
`source .env/bin/activate`
3. Устанавливаем все необходимые внешние python-библиотеки (зависимости)
`pip3 install -r requirements.txt`

Вводим команду `python3 test.py`, будут прогнаны 60 [тестов](#)

Каждый тест представляет из себя следующую информацию в названии

```
In [6]: def test_method__1__street__valid__false__len_more_than_256(self):
        data = self.data.copy()
        old = data['citizens'][1]['street']
        data['citizens'][1]['street']='q'*258
        api_url = self.main_url + '/imports'
        r = requests.post(url=api_url, json=data)
        self.assertEqual(r.status_code, 400)
        data['citizens'][1]['street']=old
```

```
test_method__1__street__valid__false__len_more_than_256
```

1. test_method__1 - какой метод тесировался.
2. street - какой поле.
3. valid - на что тестировалось (валидность поля)
4. false - означает что входные данные были невалидные.
5. len_more_than_256 - причина, длина строки была более 256 символов.

Мой результат прогона 60 тестов