**План на сегодня:**

1. Выполнить итоговую работу.
2. Загрузить все документы (5 шт) на сайт.
3. Пройти все тестирования (4 шт).
4. Загрузить практические и самостоятельные работы по 1 модулю.

**ИТОГОВАЯ РАБОТА**

Сайт: <https://pokeapi.co>

1. Отследить через Fiddler запросы, которые отправляет и принимает сайт (отфильтровать по url).
2. При реализации приложения из п. 3 и 4 используйте GitHub и настройте сборку приложения через Jenkins.
3. При помощи Python написать функцию, которая будет по введённому ID покемона выдавать информацию о его имени (name) и названии способностей (ability name), отправляя http запросы, принимая и обрабатывая ответы. В этом поможет библиотека «*requests*». Документация к библиотеке: https://python-scripts.com/requests#install-requests
4. Написать unit-тесты для проверки получаемого от запроса результата:
   1. Проверяем код ответа сервера;
   2. Ответ сервера имеет корректный формат (JSON);
   3. Проверяем, что в ответе есть определенный текст (name и ability).

