**:росток:**Beet Seed — відпрацюй навички на базовому рівні.

1. Створи набір з GET, POST, PUT, PATCH, DELETE запитів до [JSONPlaceholder](https://jsonplaceholder.typicode.com/), які надсилаються протягом 10 секунд у 3 ітерації.

2. До кожного з запитів застосуй 3 різних assert’и.

3. Результати виконання тестів мають бути отримані за такими Listener’ами:

* View Results in Tree
* Summary Report.

4. Опиши висновки щодо результатів тестування (базуючись на репортерах) в окремому файлі.

*Запити GET та PUT проходять без помилок, вказані перевірки є успішними. Запити POST та PATCH не проходять перевірку на правильність синтаксису HTML та XML документам.*

5. Створений тест-план та документ з описом результатів виконання репортерів додай в свій репозиторій в GitHub.

<https://github.com/Mariana0001/shiny-guide/blob/main/Jmeter/Homework_1.jmx>

**:травы:**Mighty Beet — детальніше заглибся в практику.

1. Виконай завдання попереднього рівня.

2. Створи новий тест-план на основі тест-плану з попереднього рівня. В ньому:

* для кожного із запитів зроби стрес-тест використаного API;
* потрібно виявити такі мінімальні комбінації параметрів, за яких вебсервіс перестає витримувати навантаження.

3. Створений тест-план додай у свій репозиторій в GitHub.

https://github.com/Mariana0001/shiny-guide/blob/main/Jmeter/Homework\_2.jmx

* Mighty Beet — різнобічно опануй тематику уроку.

1. Виконай завдання двох попередніх рівнів. Створи команду для запуску вказаного тест-плану через Bash CLI. Запусти її та завантаж результати в Summary Report.

2. Створи документ зі скриншотом виконання команди в командному рядку та скриншотом Summary Report.

3. Документ додай у відповідний репозиторій в GitHub.

