**Обов'язковим до виконання є:**

|  |
| --- |
| **: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.  5. Створений тест-план та документ з описом результатів виконання репортерів додай в свій репозиторій в GitHub.  <https://github.com/VladislavUzun/Lesson19>    *Додай посилання на відповідний репозиторій в LMS.* |
| :травы: Beet Sprout — 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.   Програма перестала працювати:          При наступних показниках дуже довгий відгук:      3. Створений тест-план додай у свій репозиторій в GitHub.  *Додай посилання на відповідний репозиторій в LMS.* |

**:лиственное_дерево:**Mighty Beet — різнобічно опануй тематику уроку.

|  |
| --- |
| 1. Виконай завдання двох попередніх рівнів.  2. 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. |