1. **Beet Seed**

**Завдання:** Створи високорівневий тест-кейс для перевірки функціоналу мобільного застосунка (наприклад, Дія або МоноБанк).  
**Виконання завдання:**

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WQA51W3VD598OwcKQKmfxO3AsqxQHBKI/edit?usp=sharing&ouid=103532411535884375670&rtpof=true&sd=true>   
**Завдання:** Створи 3 низькорівневі тест-кейси на основі високорівневого.  
**Виконання завдання:**  
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WQA51W3VD598OwcKQKmfxO3AsqxQHBKI/edit?usp=sharing&ouid=103532411535884375670&rtpof=true&sd=true>

1. **Beet Sprout**

**Завдання:** Проестимуй, скільки часу знадобиться для виконання тест-кейсів з попереднього завдання.

**Виконання завдання:  
1. WBS:**

Так як це низькорівневі тест-кейси написані по одному й тому самому високорівневому, то кроки в них однакові, просто з різними значеннями номерів, і естимування часу на один тест-кейс буде однаковий з іншими.

Загальна оцінка часу на один тест-кейс:

30 секунд(запуск застосунку) + 40 секунд(введення номеру) + 2 хвилини(отримання коду) + 30 секунд(введення коду) + 30 секунд(перевірка) = 4 хвилини 10 секунд.

Загальна оцінка часу для всіх трьох тест-кейсів:

4 хвилини 10 секунд \* 3 = 12 хвилин 30 секунд.

**2. T-Shirt sizes:**  
XS: 30 секунд

S: 1 хвилина

M: 2 хвилини

L: 5 хвилин

XL: 10 хвилин  
Запуск застосунку: складність: XS (бо це простий крок і не потребує багато часу і ресурсів).

Введення номеру телефону: складність: S (бо потрібно ввести дані, але це все одно не дуже складний крок).

Підтвердження і отримання коду: складність: M (бо цей крок потребує взаємодії з сервером та очікування дзвінка).

Введення коду: складність: S (введення даних, подібне до введення номеру телефону).

Перевірка успішного входу: складність: XS (це простий візуальний контроль, не вимагає багато часу).

Отже маємо для одного тест-кейсу: XS (30 секунд) + S (1 хвилина) + M (2 хвилини) + S (1 хвилина) + XS (30 секунд) = 5 хвилин

Для трьох: 5 хвилин \* 3 = 15 хвилин