

Завдання - 1

1. Налаштувати github та додати посилання на свій акаунт в Google sheet.
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Y-ggRIW5mVIYFnNX7TdRnz2Mf_tzYTDCNmNCQtUEqNY/edit?usp=sharing
2. Завантажити та налаштувати git на ПК.
2. Створити репозиторій публічного доступу на github з файлом README.
3. Підвантажити в себе на ПК python-pip.
4. За допомогою pip спробувати підвантажити потрібні пакети.
5. Реалізувати програму за варіантом.
 - 1-Сформувати список з 30 випадкових цілих чисел від -100 до + 100. Знайти максимальний елемент списку і його порядковий номер. Отримати інший список, що складається тільки з непарних чисел вихідного списку або повідомити, що таких чисел немає. Отриманий список вивести в порядку зменшення елементів.
 - 2-Сформувати список з 30 випадкових цілих чисел від -100 до + 100. Знайти максимальний елемент списку і його порядковий номер. Вивести пари від'ємних чисел, що стоять поруч.
6. Відредагувати файл README.md , додавши в нього скріни виконання всіх команд з консолі git. Та підписавши дії, які виконувались.
- 7*. Налаштувати SSH-ключі для доступу до акаунту без постійної верифікації.