Завдання - 1

- 1.Налаштувати github та додати посилання на свій акаунт в Google sheet. https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Y-ggRIW5mVIYFnNX7TdRnz2Mf_tz YTDCHmNCQtUEqNY/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 рір 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.