Homework - 06 Tasks

Цель:

Закрепить знания по работе git

Примечание:

Все задания выполнять в **Одном** файле друг за другом. Каждое задание - отдельный коммит. Итоговый файл должен содержать все решения всех задач. Все действия выполняются с матрицей из первого задания.

Перенос прошлых работ в гит:

- 1) Создать репозиторий tms-21 на github и предоставить доступ alexVarkalov.
- 2) Создать ветки hw01...hw05
- 3) Перенести в каждую ветку соответствующее домашнее задание.
- 5) Сообщить в телеграме о готовности репозитория, для проверки.

Задания:

- 1) Создать матрицу случайных чисел от а до b, размерность матрицы n*m
- 2) Найти максимальный элемент матрицы.
- 3) Найти минимальный минимальный матрицы.
- 4) Найти сумму всех элементов матрицы.
- 5) Найти индекс ряда с максимальной суммой элементов.
- 6) Найти индекс колонки с максимальной суммой элементов.
- 7) Найти индекс ряда с минимальной суммой элементов.
- 8) Найти индекс колонки с минимальной суммой элементов.
- 9) Обнулить все элементы выше главной диагонали.
- 10) Обнулить все элементы ниже главной диагонали.
- 11) Создать две новые матрицы matrix_a, matrix_b случайных чисел размерностью n*m.
- 12)Создать матрицу равную сумме matrix а и matrix b.
- 13)Создать матрицу равную разности matrix а и matrix b.
- 14)Создать новую матрицу равную matrix_a умноженной на g. g вводится с клавиатура

Пример:

- 436
- 182
- 953
 - 2) максимальный элемент 9
 - 3) Минимальный элемент 1

- 4) Сумма 41
- 5) Индекс максимального ряда 2 (9+5+3)
- 6) Индекс минимальной колонки 1 (3+8+5)
- 7) Индекс минимального ряда 1 (1+8+2)
- 8) Индекс минимальной колонки 2 (6+2+3)
- 9) 400
 - 180
 - 953
- 10) 4 0 0
 - 080
 - 003

К ознакомлению:

https://git-scm.com/book/ru/v1/%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%B D%D0%B8%D0%B5

https://proglib.io/p/git-for-half-an-hour/