Практическое занятие №13

Тема: Составление программ с матрицами

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ с использованием матриц в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи 1

В квадратной матрице все элементы, не лежащие на главной диагонали увеличить в 2 раз

Текст программы 1:

Протокол работы программы:

```
[[1, 4, 6], [8, 5, 12], [14, 16, 9]]
```

Process finished with exit code 0

Постановка задачи 2:

Если в матрице имеются положительные элементы, то вывести TRUE, иначе FALSE

Текст программы 1:

```
# ЕСЛИ В МАТРИЦЕ ИМЕЮТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ТО ВЫВЕСТИ TRUE,

# ИНАЧЕ FALSE

matrix = [[-7, -8, -9], [-4, 2, -6], [-7, -8, -9]]

def trueorfalse(x):
    for i in x:
        for j in i:
            if j > 0:
                 return True
    return False
```

print(trueorfalse(matrix))

Протокол работы программы:

True

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ с матрицами в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub