# Практическое занятие №13

**Тема:** Составление программ с матрицами в IDE PyCharm Community.

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

#### Задача №1

#### Постановка задачи.

В квадратной матрице элементы на главной диагонали увеличить в 2 раза.

#### Текст программы:

## Протокол работы программы:

```
[2, 2, 3]
[4, 10, 6]
[7, 8, 18]
```

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с применением матриц в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые структуры for, in.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.

## Задача №2

#### Постановка задачи.

Из матрицы сформировать массив из положительных четных элементов, найти их сумму и среднее арифметическое.

# Текст программы:

```
# Из матрицы сформировать массив из положительных четных элементов,
найти их
# сумму и среднее арифметическое.

# Исходная матрица
matrix = [
    [1, 2, 3],
    [4, -5, 6],
    [-7, 8, 9]
]

# Формируем массив из положительных четных элементов
positive_even_numbers = [num for row in matrix for num in row if num >
0 and num % 2 == 0]

# Вычисляем сумму и среднее арифметическое
sum_of_numbers = sum(positive_even_numbers)
```

```
average_of_numbers = sum_of_numbers / len(positive_even_numbers) if

positive_even_numbers else 0

# Выводим результаты

print("Массив из положительных четных элементов:",

positive_even_numbers)

print("Сумма:", sum_of_numbers)

print("Среднее арифметическое:", average_of_numbers)
```

## Протокол работы программы:

Массив из положительных четных элементов: [2, 4, 6, 8]

Сумма: 20

Среднее арифметическое: 5.0

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с применением матриц в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые структуры for, in, if, and, else.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.