## 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 матриц в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи: разработать программу, обрабатывающая код с использованием матриц

## Текст программы:

```
1)
# В матрице элементы второго столбца заменить элементами из одномерного динамического
массива соответствующей
# размерности.
def replace_second_column(matrix, array):
 if len(matrix) != len(array):
    print("Размеры матрицы и массива должны быть одинаковыми")
  for i in range(len(matrix)):
    matrix[i][1] = array[i]
matrix = [[1, 2, 3],
     [4, 5, 6],
     [7, 8, 9]]
array = [10, 11, 12]
replace_second_column(matrix, array)
for row in matrix:
 print(row)
```

```
2)
# В матрице найти среднее арифметическое положительных элементов, кратных 3.

def average_of_multiples(matrix):
  total = 0
  count = 0

for row in matrix:
  for num in row:
    if num > 0 and num % 3 == 0:
```

```
total += num
count += 1

if count == 0:
return "В матрице нет положительных элементов, кратных 3"
else:
return total / count

# Пример матрицы
matrix = [
[1, 6, 9],
[12, 5, -3],
[-6, 8, 10]
]

result = average_of_multiples(matrix)
print("Среднее арифметическое положительных элементов, кратных 3, в матрице:", result)
```

## Протокол работы программы:

1)
/home/student/Документы/PycharmProjects/IS-22/Proj\_1sem\_Eliseev/venv/bin/python
/home/student/Документы/PycharmProjects/IS-22/Proj\_1sem\_Eliseev/PZ\_13/PZ\_13\_1.py
[1, 10, 3]
[4, 11, 6]
[7, 12, 9]

Process finished with exit code 0

2) /home/student/Документы/PycharmProjects/IS-22/Proj\_1sem\_Eliseev/venv/bin/python /home/student/Документы/PycharmProjects/IS-22/Proj\_1sem\_Eliseev/PZ\_13/PZ\_13\_2.py Среднее арифметическое положительных элементов, кратных 3, в матрице: 9.0

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составление программ с использованием матриц в IDE PyCharm Community.