Практическое занятие № 15

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.

Постановка задачи:

- 1. Для каждой строки матрицы с нечетным номером найти среднее арифметическое ее элементов.
- 2. В матрице найти максимальный положительный элемент, кратный 4.

Nº1

Текст программы:

```
import numpy as np

row = int(input('Введите количество строк: '))
col = int(input('Введите количество столбцов: '))

matrix = np.random.randint(-3, 3, (row, col))

print('Исходная матрица:')
print(matrix)
print(matrix)
print('Среднее арифметическое для каждой строки с нечетным номером:')
print(*('{} = {}'.format(i, sum(i)/len(i)) for i in matrix[::2]), sep='\n')
```

Протокол работы программы:

Введите количество строк: 3

Введите количество столбцов: 3

Исходная матрица:

 $[[-3 \ 0 \ 2]]$

[-1 -2 -3]

[0-21]

Среднее арифметическое для каждой строки с нечетным номером:

Process finished with exit code 0

Текст программы:

```
from random import randint

row = int(input('Введите количество строк: '))

col = int(input('Введите количество столбцов: '))

matrix = [[randint(-100, 100) for j in range(col)] for i in range(row)]

print('Исходная матрица:', matrix)

r = lambda value: value > 0 and value % 4 == 0

max_value = 0

for n, m in enumerate(matrix):
    for n1, m1 in enumerate(m):
        if r(m1):
            if m1 > max value:
                 max_value = m1

print('Максимальный положительный элемент, кратный 4:', max_value)
```

Протокол работы программы:

Введите количество строк: 3 Введите количество столбцов: 3

Исходная матрица: [[-37, -45, 20], [-31, -69, 43], [-24, 45, -41]] Максимальный положительный элемент, кратный 4: 20

Process finished with exit code 0

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

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