Практическое занятие №13

Тема: Составление программ с матрицами в IDE Pycharm Community

Цель: Закрепить знания, принципы составления программ, алгоритмов, научиться использовать матрицы в IDE Pycharm Community

Задание 1

Постановка задачи.

В матрице элементы второго столбца возвести в квадрат

Текст программы:

```
#В матрице элементы второго столбца возвести в квадрат
```

```
from random import randint
```

```
r = randint(2, 10)

m = [[randint(-10, 10) for _ in range(r)] for _ in range(randint(2,10))]

print('матрица до преобразования')

for i in m:
    print(i)

for i in range(len(m)):
    m[i][1] **= 2

print('\пконечная матрица')

for i in m:
    print(i)
```

Протокол работы:

матрица до преобразования

[5, 6]

[3, 10]

конечная матрица

[5, 36]

[3, 100]

Process finished with exit code 0

Задание 2

Постановка задачи.

Сгенерировать матрицу, в которой нечётные элементы заменяются на 0

Текст программы:

Сгенерировать матрицу, в которой нечётные элементы заменяются на 0

from random import randint

```
r = randint(2, 10)
m = [[randint(-10, 10) for _ in range(r)] for _ in range(randint(2,10))]
print('матрица до преобразования')
for i in m:
    print(i)

for x in range(len(m)):
    for y in range(len(m[0])):
        if m[x][y] % 2 == 1:
            m[x][y] = 0

print('\nkoheчная матрица')
for i in m:
    print(i)
```

Протокол работы:

матрица до преобразования

конечная матрица

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практических заданий выработал навыки составления программ с матрицами в IDE Pycharm Community. Были использованы конструкции randint; [for in]. Выполнены разработка кода, тестирование, отладка.

Готовые коды программ выложены на GitHub