# Отчет к 13 практической работе Вариант 4

# Задача 1.

### Постановка задачи:

В квадратной матрице все элементы, не лежащие на главной диагонали увеличить в 2 раза. Код программы:

```
matrix_shape = int(input('Введите количество строк матрицы:\t'))
matrix = []
for i in range(matrix_shape):
    row_matrix = list(map(float, input(f'Введите {i + 1} строку
матрицы:\t').split()))
    if len(row_matrix) == matrix_shape:
        matrix.append(row_matrix)
    else:
        raise BaseException(f'Maтрица не квадратная. Ожидался размер строки
{matrix_shape}, вы ввели {len(row_matrix)}')
matrix_result = []
for i in range(matrix shape):
   matrix_result.append([])
    for j in range(matrix_shape):
            matrix_result[i].append(matrix[i][j] * 2)
        else:
            matrix_result[i].append(matrix[i][j])
for i in range(matrix shape):
    print(matrix result[i])
```

## Протокол работы:

```
1 2 3 4
# Введите 1 строку матрицы:
                               5 6 7 8
# Введите 2 строку матрицы:
# Введите 3 строку матрицы:
                               9 1 2 3
                               4 5 6 7
# Введите 4 строку матрицы:
# [1.0, 4.0, 6.0, 8.0]
# [10.0, 6.0, 14.0, 16.0]
# [18.0, 2.0, 2.0, 6.0]
# [8.0, 10.0, 12.0, 7.0]
# Введите количество строк квадратной матрицы:
                                                 2
# Введите 1 строку матрицы:
                               1 2
# Введите 2 строку матрицы:
                                 3 4
# [1.0, 4.0]
# [6.0, 4.0]
# Введите количество строк квадратной матрицы:
# Введите 1 строку матрицы:
                                 1 2 3 4
# BaseException: Матрица не квадратная. Ожидался размер строки 3, вы ввели 4
# Введите количество строк квадратной матрицы:
                                                 koshka
# BaseException: Количество строк матрицы должно быть целым числов, вы ввели
koshka
```

# Задача 2.

## Постановка задачи:

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

#### Код программы:

```
try:
    matrix_shape = input('Введите количество строк матрицы:\t')
    matrix_shape = int(matrix_shape)
except:
    raise BaseException(f'Количество строк матрицы должно быть целым числов,
вы ввели {matrix_shape}')

matrix = []

for i in range(matrix_shape):
    row_matrix = list(map(float, input(f'Введите {i + 1} строку
матрицы:\t').split()))
```

```
if len(row_matrix) == matrix_shape:
    matrix.append(row_matrix)
    else:
        raise BaseException(f'Matpuца не квадратная. Ожидался размер строки
{matrix_shape}, вы ввели {len(row_matrix)}')

flag_all_negative = True

for row in matrix:
    for elem in row:
        flag_all_negative *= elem < 0

print(not flag_all_negative)</pre>
```

### Протокол работы:

```
# Введите количество строк матрицы:
# Введите 1 строку матрицы: -1 -5
# Введите 2 строку матрицы: -4 -3
# False
# Введите количество строк матрицы:
                                     2
# Введите 1 строку матрицы:
                           3 -5
# Введите 2 строку матрицы:
                             -4 8
# True
# Введите количество строк матрицы:
                                     2
# Введите 1 строку матрицы: 6 5
# Введите 2 строку матрицы: 4 5
# True
# Введите количество строк матрицы:
# Введите 1 строку матрицы: -1 -2
# Введите 2 строку матрицы: -3 65465413165
# True
```