Отчет по практической работе №13

Тема: составление программ с матрицами в IDEPyCharmCommunity

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

- 1. В матрице элементы последней строки заменить на 0.
- 2. В матрице элементы столбца N (N задать с клавиатуры) увеличить в два раза Тип алгоритма: матрица

Текст программы:

```
1) def replace_last_row_with_zeros(matrix):
  last_row_index = len(matrix) - 1
  for i in range(len(matrix[last_row_index])):
    matrix[last_row_index][i] = 0
# Пример использования:
matrix = [
  [1, 2, 3],
  [4, 5, 6],
  [7, 8, 9]
replace_last_row_with_zeros(matrix)
for row in matrix:
  print(row)
2) def double column(matrix, column index):
  for i in range(len(matrix)):
    matrix[i][column index] *= 2
# Пример использования:
matrix = [
  [1, 2, 3],
  [4, 5, 6],
  [7, 8, 9]
]
column to double = int(input("Введите индекс столбца для увеличения: "))
double_column(matrix, column_to_double)
for row in matrix:
  print(row)
```

Протокол работы программы:

- 1) [1, 2, 3]
 - [4, 5, 6]
 - [0, 0, 0]

2) Введите индекс столбца для увеличения: 1

- [1, 4, 3]
- [4, 10, 6]
- [7, 16, 9]

Вывод: В процессе выполнения практического занятия выработал первичные навыки составление программ сиспользованием сматриц в IDE PyCharm Community.