Практическое занятие №13

Tema: 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 №1.

В матрице найти суммы элементов каждого столбца и поместить их в новый массив. Выполнить замену элементов второй строки исходной матрицы на полученные суммы.

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

```
# Вариант 15.В матрице найти суммы элементов каждого столбца и поместить их в новый массив.
# Выполнить замену элементов второй строки исходной матрицы на полученные # суммы.

import random

matrix= [[random.randint(-10, 10) for _ in range(4)] for _ in range(3)]

print(' Исходная матрица >> ')

for row in matrix:
    print(*row)

column_sum = []

for j in range(4):
    columns = sum(row[j] for row in matrix)
    column_sum.append(columns)

[1] = column_sum

print(' Преобразованная матрица >> ')

for row in matrix:
    print(*row)
```

Протокол работы программы:

```
Исходная матрица >> 6 -8 4 -8
```

-10 -10 6 9

2 - 10 7 - 6

```
Преобразованная матрица >> 6 -8 4 -8 -2 -28 17 -5 2 -10 7 -6
```

Process finished with exit code 0

Постановка задачи №2.

В матрице найти минимальный элемент в предпоследней строке.

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

```
#Вариант 15. В матрице найти минимальный элемент в предпоследней строке.

import random

matrix= [[random.randint(-10, 10) for _ in range(4)] for _ in range(4)]

print('Исходная матрица >> ')

for row in matrix:
    print(*row)

min_element = min(matrix[-2])

print('Минимальный элемент в предпоследней строке матрицы >> ', min element)
```

Протокол работы программы:

Исходная матрица >>

-6067

-1 -8 7 -10

-3 -6 3 0

599-8

Минимальный элемент в предпоследней строке матрицы >> -6

Process finished with exit code 0

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

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.