Практическое занятие №

Тема: составление программ с матрицами в IDE PyCharmCommunity.

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

Постановка задачи.

В матрице элементы столбца N (N задать с клавиатуры) увеличить в два раза.

Тип алгоритма: циклический.

Текст программы:

```
from random import randint
# печать матрицы (с возможностью выделения колонки)
def print matrix(matrix: list, col hint: int = -1):
  for row in matrix:
    for i in range(len(row)):
       # если номер колонки соответствует номеру колонки для выделения
       if col hint == i:
         print('\033[33m' + str(row[i]).rjust(3, ' ') + '\033[0m', end='')
         print(str(row[i]).rjust(3, ' '), end=")
    print()
def first task(n: int):
  В матрице элементы столбца N (N задать с клавиатуры) увеличить в два раза.
  # создаём матрицу со случайными числами
  rand_matrix = [[randint(1, 49) for _ in range(9)] for _ in range(9)]
  print matrix(rand matrix)
  for row in rand matrix:
    row[n - 1] = row[n - 1] * 2
  print()
  print matrix(rand matrix, col hint=n-1)
   _name__ == '__main__':
  first task(
```

```
n=int(input('Номер столбца [1-9]: '))
```

Протокол работы программы:

Номер столбца [1-9]: 5

```
49 7 21 10 1 19 2 49 20 5 49 30 5 8 41 39 31 24 25 24 8 36 1 29 44 29 46 48 40 15 18 19 7 29 26 9 43 13 41 24 43 46 43 9 9 37 9 7 5 45 23 49 7 1 27 2 19 9 40 11 2 41 34 31 24 35 28 26 23 33 18 35 14 33 7 48 1 31 16 35 43
```

49 7 21 10 2 19 2 49 20 5 49 30 5 16 41 39 31 24 25 24 8 36 2 29 44 29 46 48 40 15 18 38 7 29 26 9 43 13 41 24 86 46 43 9 9 37 9 7 5 90 23 49 7 1 27 2 19 9 80 11 2 41 34 31 24 35 28 52 23 33 18 35 14 33 7 48 2 31 16 35 43

Process finished with exit code 0

Постановка задачи.

В матрице элементы последней строки заменить на 0.

Тип алгоритма: циклический.

Текст программы:

```
from random import randint
# печать матрицы
def print_matrix(matrix: list):
  for row in matrix:
    for i in range(len(row)):
       print(str(row[i]).rjust(3, ' '), end='')
    print()
def second_task():
  # случайная длина матрицы от 3 до 9
  matrix len = randint(3, 9)
  # создаём матрицу со случайными числами и случайной длиной от 3 до 9
  rand matrix = [[randint(1, 99) for in range(matrix len)] for in range(matrix len)]
  print_matrix(rand_matrix)
  # заменяем все элементы последней строки на 0
  rand matrix[-1] = [0 for in range(matrix len)]
  print()
  print matrix(rand matrix)
if __name__ == '__main__':
  second task()
```

Протокол работы программы:

77 87 2 45 69 37 92 75 24 88 29 14 64 55 24 79 14 89 14 97 2 4 63 11 17

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл навыки составления программ с использованием матриц в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции def, if. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.