Практическое занятие №4

Tema: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

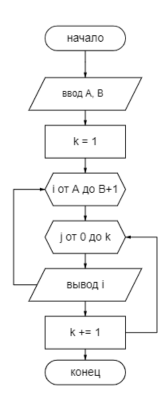
Постановка задачи:

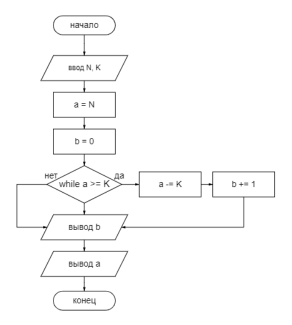
- 1) Разработать программу, выводящую все целые числа от A до B, при условии, что A выводится один раз, A+1 два раза и т.д.
- 2) Разработать программу, находящую частное и остаток от деления двух чисел нацело при помощи операций сложения и вычитания.

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма:

1)





Текст программы:

1)

```
\#вариант 24. даны целые числа А и В(А < В). вывести все целые числа от А до В
включительно; при этом число А должно выводиться 1 раз, А+1 2 раза и т.д.
A, B = int(input("введите 1 число:")), int(input("введите 2 число:"))
k = 1
for i in range (A, B+1):
    for j in range (0, k):
        print(i, end=" ")
    print()
    k += 1
2)
#вариант 24. даны целые положительные числа N и K. используя только операции
сложения и вычитания, найти частное от деления нацело N на K, а также остаток
от этого деления
N, K = int(input("введите 1 число:")), int(input("введите 2 число:"))
a = N
b = 0
while a >= K:
    a -= K
   b += 1
print("wacThoe:", b)
print("octatok:", a)
```

Протокол работы программы:

```
1)
введите 1 число: 1
введите 2 число: 4
```

22

3 3 3

4444

Process finished with exit code 0

2)

введите 1 число: 14

введите 2 число: 2

частное: 7

остаток: 0

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического задания я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ и приобрела навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.