Практическое занятие № 4

Тема: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

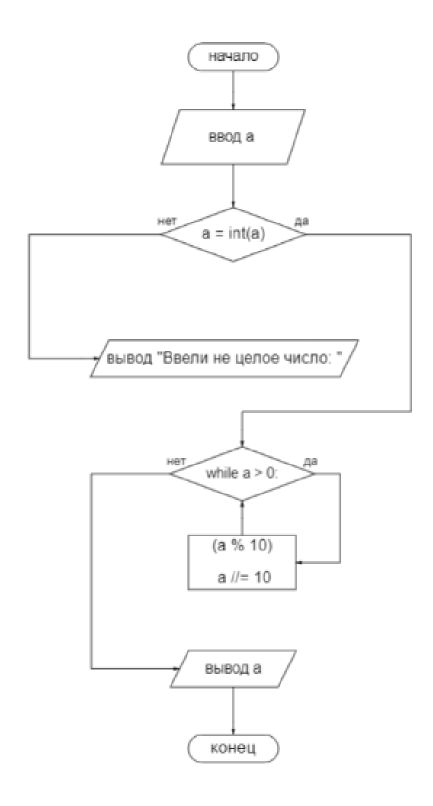
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи:

- 1. Даны два целых числа A и B (A < B). Найти сумму всех целых чисел от A до B включительно.
- 2. Дано целое число N (>0). Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, вывести все его цифры, начиная с самой правой (разряда единиц).

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

Протокол работы программы:

Введите целое число: 2345

5

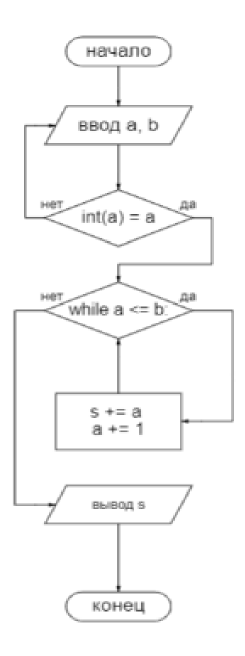
4

3

2

Process finished with exit code 0

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
# Даны два целых числа А и В (А < В). Найти сумму
всех целых чисел от А до В
# включительно.
a = input("Введите первое число: ")
b = input("введите второе число больше первого: ")
while type(a) != int: # обработка исключений
   try:
       a = int(a)
  except ValueError:
       print("Неправильно ввели!")
       a = input("Введите первое число: ")
while type(b) != int: # обработка исключений
   try:
       b = int(b)
   except ValueError:
       print("Неправильно ввели!")
       b = input("Введите второе число: ")
s = 0
while a <= b:</pre>
  print(a)
  s += a
  a += 1
print(s)
```

Протокол работы программы:

| Введите первое число: 2 |
|--|
| введите второе число больше первого: 5 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 14 |

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.