Практическое занятие №3

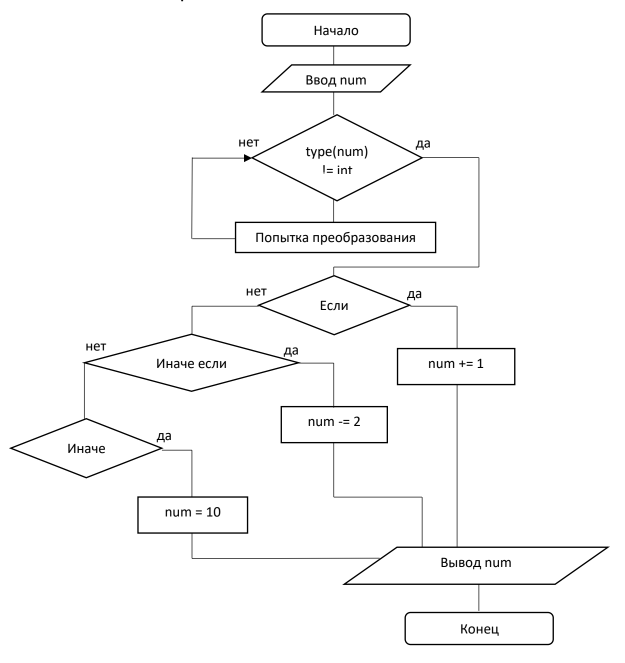
Тема: составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи: разработать программу, которая будет выводить все целые степени данного числа A от 1 до N.

Тип алгоритма: ветвящийся

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
1 #Дано целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; если отрицательным, то вычесть из него 2;
2 #если нулевым, то заменить его на 10.Вывести полученное число
3 num = input("введите целое число: ")
4
5 * while type(num) != int:
6 → try:
7
     num = int(num)
     if num > 0:
8 +
     num += 1 # Прибавляем 1, если число положительное
10 +
    elif num < 0:
     num -= 2 # Вычитаем 2, если число отрицательное
11
12 🕶
      num = 10 # Заменяем 0 на 10
13
14
       break
15 → except ValueError:
     print('Вы ввели не подходящее значение')
16
       num = input('Введите целое число: ')
17
18
19 print('Полученное число:', num)
```

Протокол программы:

введите целое число:

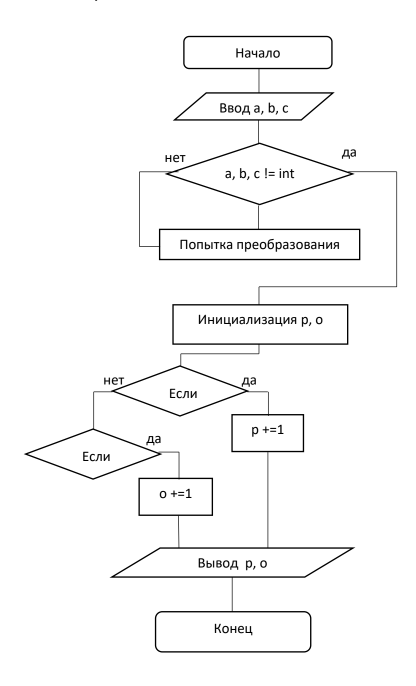
6

Полученное число: 7

Постановка задачи: разработать программу, которая будет считать количество положительных и отрицательных чисел в исходном наборе.

Тип алгоритма: ветвящийся

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
1 #Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
 2 а, b, c = input("Введите первое число: "), input("Введите второе число: "), input("Введите третье число: ")
 3 - while type(a) != int or type(b) != int or type(c) != int:
 4 + try:
     a = int(a)
     b = int(b)
     c = int(c)
8 → except ValueError:
       print("Неправильно ввели!")
9
10
       a = input("Введите первое число: ")
11
       b = input("Введите второе число: ")
12
      c = input("Введите третье число: ")
13
14 p = 0
15 O = 0
16 if a > 0: p += 1
17 if b > 0: p += 1
18 if c > 0: p += 1
19 if a < 0: o += 1
20 if b < 0: o += 1
21 if c < 0: o += 1
22 print('Количество положительных чисел: ', p)
23 print('Количество отрицательных чисел: ', o)
```

Протокол программы:

```
Введите первое число:
6
Введите второе число:
-4
Введите третье число:
3
Количество положительных чисел: 2 Количество отрицательных чисел: 1
```

Вывод: я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. Программы и отчет выложены на GitHub.