Практическая работа №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.

<u>Задача №1</u>

Постановка задачи: Дано целое число А. Проверить истинность высказывания: «Число А является положительным.

Тип алгоритма: ветвящейся.

Код программы:

```
# Дано целое число А.

# Проверить истинность высказывания: число А является положительным.

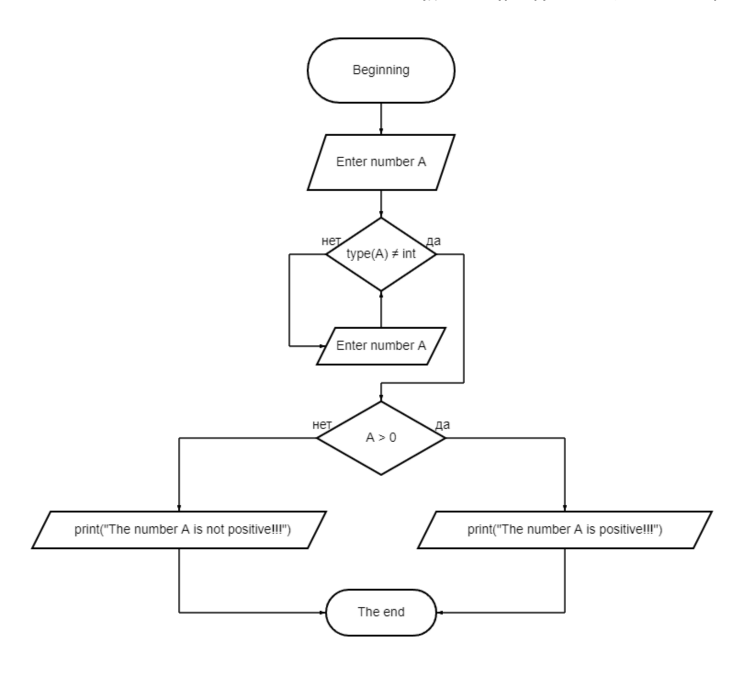
digit = input("Enter digit a: ")

while type(digit) != int:
    try:
        digit = int(digit)
    except ValueError:
        print ("Enter int!!!")
        digit = input("Enter digit a: ")

if digit > 0:
    print('The number A is positive!!!')

else:
    print('The number A is not positive!!!')
```

Блок-схема алгоритма:



Протокол работы программы:

Enter digit a: 10

The number A is positive!!!

Process finished with exit code 0

<u>Задача №2</u>

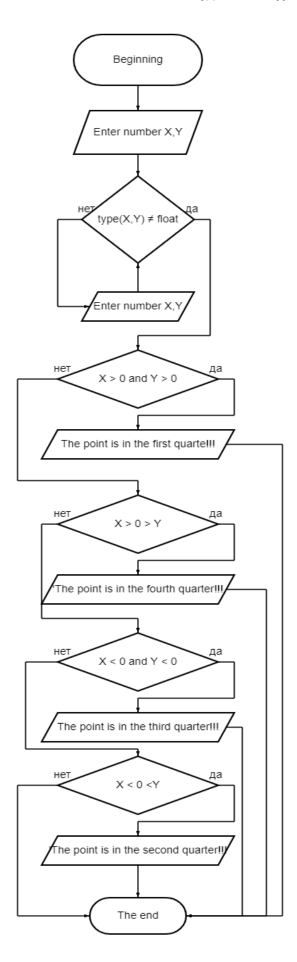
Постановка задачи: Даны координаты точки, не лежащей на координатных осях ОХ и ОҮ. Определить номер координатной четверти, в которой находится данная точка.

Тип алгоритма: ветвящейся.

Код программы:

```
# Определить номер координатной четверти, в которой находится
def check(digit):
   value = input(digit)
    while type(value) != float:
            value = float(value)
            if type(value) == float:
               return value
        except:
            value = input(digit)
axis x = check('Enter coordinate axis X: ')
axis y = check('Enter coordinate axis Y: ')
if axis x > 0 and axis y > 0:
if axis x > 0 > axis y:
if axis x < 0 and axis y < 0:
   print('The point is in the third quarter!!!')
if axis x < 0 < axis y:
   print('The point is in the second quarter!!!')
```

Блок-схема алгоритма:



Протокол работы программы:

Enter coordinate axis X: 10

Enter coordinate axis Y: -4

The point is in the fourth quarter!!!

Process finished with exit code 0

Вывод: В процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции if, Try – except, def. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub. Блок-схемы были созданы в бесплатном онлайн редакторе для блок-схем "Progr@m4you" -

https://programforyou.ru/block-diagram-redactor