Студент группы ИС-22 Магамедрагимов З.Ш.

## Практическое занятие № 4

**Tema:** Построение программ разветвляющийся структуры в IDE PyCharm Community.

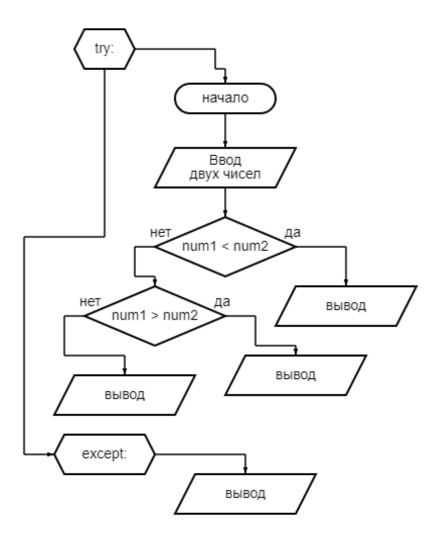
**Цель:** выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, закрепить знания, понятия, основные принцыпы составление программ разветвляющий структуры.

## Постановка задачи.

Даны два числа. Вывести порядковый номер меньшего из них.

Тип алгоритма: разветвляющий.

Блок-схема алгоритма:



Студент группы ИС-22 Магамедрагимов З.Ш.

## Текст программы:

```
# Даны два числа. Вывести порядковый номер меньшего из них.

try:
    num1, num2 = int(input('Введите первое число: ')), int(input('Введите второе число: '))

if num1 < num2:
    print(f'Число: {num1} меньше чем число: {num2}\nПорядковый номер меньшего из них --> 1')
    elif num1 > num2:
        print(f'Число: {num2} меньше чем число: {num1}\nПорядковый номер меньшего из них --> 2')
    else:
        print(f'Числа {num1} и {num2} равны!')
```

```
except:
   print('Что-то пошло не так!')
```

## Протокол работы программы:

Введите первое число: 17 Введите второе число: 18

Число: 17 меньше чем число: 18

Порядковый номер меньшего из них --> 1

Process finished with exit code 0

Число: 17 меньше чем число: 18

Порядковый номер меньшего из них --> 2

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ разветвляющий структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции input(), try/except, if / else:

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.