Практическое занятие №3

Тема: Составление программ ветвящийся структуры в IDE PyCharm Community.

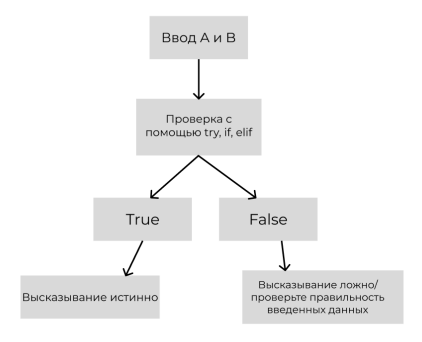
Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, преобрести навыки составление програм ветвящийся структуры в IDE PyCharm Communit.

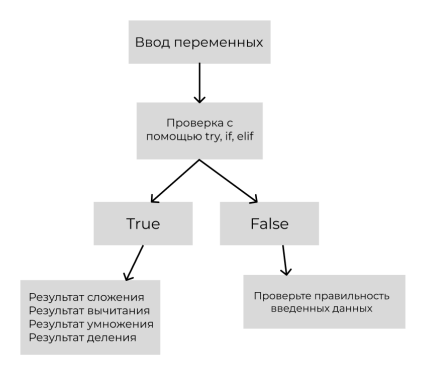
Постановка задачи:

- 1. Даны два целых числа: А, В. Проверить истинность высказывания: "Хотя бы одно из чисел А и В нечетное.
- 2. Арифметические действия над числами пронумерованы следующим образом: 1-сложение, 2-вычитание, 3-умножение, 4- деление. Дан номер действия N (целое число в диапазоне 1-4) и вещественные числа A и B (В не равно 0). Выполнить над числами указанное действие и вывести результат.

Тип алгоритма: Ветвление.

Блок-схема алгоритма: 1.





Текст программы:

#1. Даны два целых числа: А, В.

1.

```
#Проверить истинность высказывания:"Хотя бы одно из чисел A и B нечетное". 
try: 
    A = int(input("Введите целое число A: "))
    B = int(input("Введите целое число B: "))
    if A % 2 != 0 or B % 2 != 0: 
        print("Высказывание истинно")
    else: 
        print("Высказывание ложно")
    except ValueError: 
        print("Проверьте правильность введенных данных!")
```

```
#2. Арифметические действия над числами пронумерованы следующим
образом:
# 1-сложение, 2-вычитание, 3-умножение, 4-деление.
# Дан номер действия N (целое число в диапазоне 1.-4) и вещественные
числа А и В (В не равно 0)1.
# Выполнить над числами указанное действие и вывести результат.
try:
  A = float(input("Введите число A: "))
  B = float(input("Введите число В: "))
  if B == 0:
    print("Проверьте правильность введёных данных! В: не должно быть
= 0."
    exit()
  N = int(input("Введите номер действия в диапазоне от 1 до 4.(1-
сложение, 2-вычитание, 3-умножение, 4-деление): "))
  if N \le 0:
    print("Проверьте правильность введёных данных N: должен быть в
диапозоне от 1 до 4")
  if N > 4:
    print("Проверьте правильность введёных данных N: должен быть в
диапозоне от 1 до 4")
  if N == 1:
    print("Результат сложения: ", A + B)
  elif N == 2:
    print("Результат вычитания: ", A - B)
  elif N == 3:
    print("Результат умножения: ", A * B)
  elif N == 4:
    print("Результат деления: ", A / B)
except ValueError:
  print("Проверьте правильность введёных данных!")
```

Протокол программы:

Введите целое число А: 4

Введите целое число В: 1

Высказывание истинно

Process finished with exit code 0

2.

Введите число А: 5

Введите число В: 2

Введите номер действия в диапазоне от 1 до 4.(1-сложение,2-вычитание, 3-

умножение, 4-деление): 1

Результат сложения: 7.0

Process finished with exit code 0

Вывод:

В процессе выполнения практического занятия я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, преобрела навыки составление програм ветвящийся структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции if, else. Выполнены разработка кода, откладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub