Практическое занятие № 3

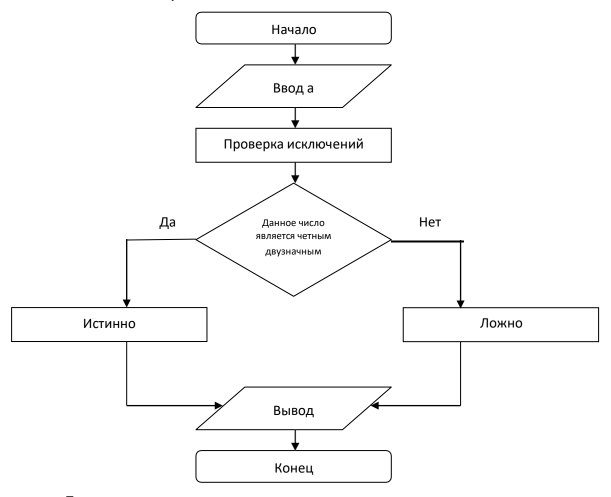
Тема: Построение программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи: Ввести целое положительное число. Доказать истинность выражения: «Данное число является четным двузначным».

Тип алгоритма: ветвящийся

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

Дано целое положительное число

Проверить истинность высказывания: "Данное число является четным двузначным" while True: # обработка исключений

```
try:
    a = int(input("Введите целое число: "))
    if 10 < a < 100 and (a % 2) == 0:
        print("Истинно")
    else:
        print("Ложно")
```

except ValueError: print("Введены неверные данные")

Протокол программы:

Введите целое число:

24

Истинно

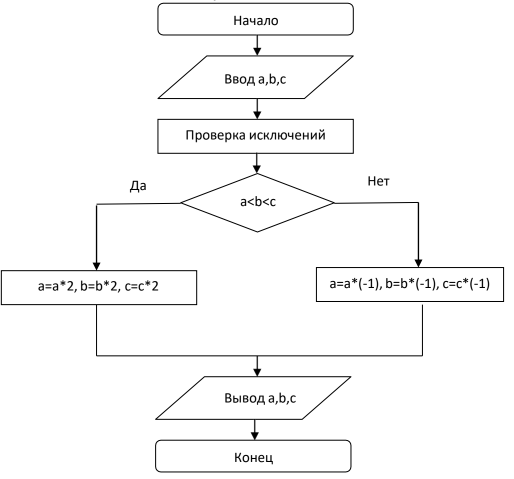
Программа выполнена успешно

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Дано три вещественные числа. Если они стоят от меньшего к большему то удвоить, иначе заменить на противоположные.

Тип алгоритма: ветвящийся

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
# Даны три переменные вещественного типа
# Если их значения упорядочены по взрастанию то удвоить их
# В противном случае заменить на противоположные
while True: # обработка исключений
  try:
    a = float(input("Введите вещественное число: "))
    break
  except ValueError:
    print("Введены неверные данные")
while True: # обработка исключений
  try:
    b = float(input("Введите вещественное число: "))
    break
  except ValueError:
    print("Введены неверные данные")
while True: # обработка исключений
  try:
    c = float(input("Введите вещественное число: "))
    break
  except ValueError:
    print("Введены неверные данные")
if a<b<c:
  a = a * 2
  b = b * 2
  c = c * 2
else:
  a = a * (-1)
  b = b * (-1)
  c = c * (-1)
print(a,b,c)
```

Введите вещественное число 2 3 4 2<3<4 2*2, 2*3, 2*4 Вывод 4,6,8

Протокол программы:

Программа выполнена успешно

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, else и elif.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода