Практическое занятие № 3.

Тема: Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

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

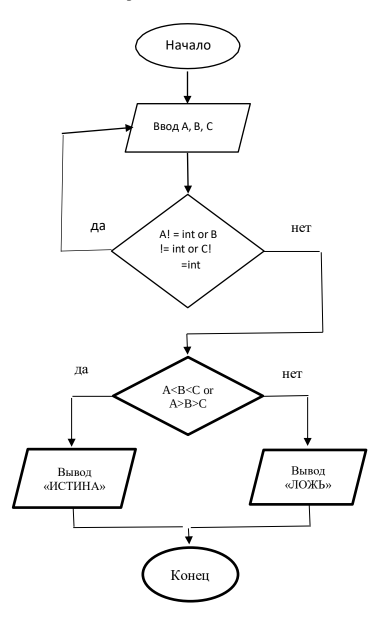
Задания:

1.

Постановка задачи: Даны три целых числа: А, В, С. Проверить истинность высказывания: «Число В находится между числами А и С».

Тип алгоритма: ветвящийся.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
# Даны три целых числа: А, В, С.
# Проверить истинность высказывания: «Число В находится между числами А и С».
A, B, C = input("Введите первое число: "), input("Введите второе число: "),
input ("Введите "
"третье число: ")
while type(A) != int: # обработка исключений
       A = int(A)
    except ValueError:
        print("Неправильно ввели!")
        A = input("Введите первое число: ")
while type(B) != int: # обработка исключений
    try:
        B = int(B)
    except ValueError:
       print("Неправильно ввели!")
        B = input ("Введите второе число: ")
while type(C) != int: # обработка исключений
    try:
        C = int(C)
    except ValueError:
        print("Неправильно ввели!")
        C = input("Введите третье число: ")
if (A \le B \le C) or (C \le B \le A):
   print('Истина')
else:
   print('Ложь')
```

Протокол работы программы:

Введите первое число: 1

Введите второе число: впп

Введите третье число: 16

Неправильно ввели!

Введите второе число: 12

Истина

Process finished with exit code 0

Введите первое число: 1

Введите второе число: прпо

Введите третье число: 15

Неправильно ввели!

Введите второе число: 16

Ложь

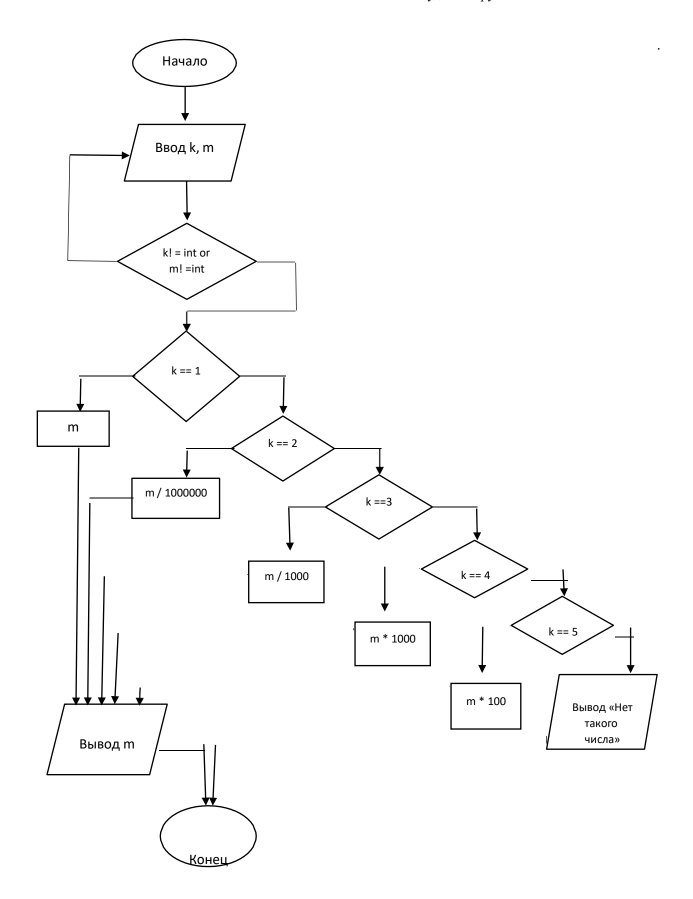
Process finished with exit code 0

2.

Постановка задачи: Единицы массы пронумерованы следующим образом: 1 — килограмм, 2 — миллиграмм, 3 — грамм, 4 — тонна, 5 — центнер. Дан номер единицы массы (целое число в диапазоне 1-5) и масса тела в этих единицах (вещественное число). Найти массу тела в килограммах.

Тип алгоритма: ветвящийся.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
\# Единицы массы пронумерованы следующим образом: 1- килограмм, 2- миллиграмм,
3 - \text{грамм},
# 4 — тонна, 5 — центнер. Дан номер единицы массы (целое число в диапазоне 1-5)
# и масса тела в этих единицах (вещественное число). Найти массу тела в
килограммах.
k = input('Введите номер единицы массы: ')
while type(k) != int: # обработка исключений
    try:
        k = int(k)
    except ValueError:
        print('Неправильно ввели!')
        k = input('Введите целое число: ')
while (1 > k) or (k > 5):
    try:
        k = \text{int(input('Введите номер единицы массы от одного до пяти: '))}
    except TypeError:
        print('Неправильно ввели!')
        k = int(input('Введите номер единицы массы от одного до пяти: '))
m = input('Введите массу тела: ')
while type(m) != float: # обработка исключений
    try:
       m = float(m)
    except ValueError:
        print('Неправильно ввели!')
        m = input('Введите массу тела: ')
if k == 1:
    print('В килограммах:', m)
elif k == 2:
   print('В килограммах:', m / 1000000)
elif k == 3:
   print('В килограммах:', m / 1000)
elif k == 4:
   print('В килограммах:', m * 1000)
elif k == 5:
   print('В килограммах:', m * 100)
else:
   print('Такого числа нет в диапазоне!')
```

Протокол работы программы:

Введите номер единицы массы: ff

Неправильно ввели!

Введите целое число: fdi

Неправильно ввели!

Введите целое число: 13/7

Неправильно ввели!

Введите целое число: 13.0

Неправильно ввели! Введите целое число: 7

Введите номер единицы массы от одного до пяти: 8 Введите номер единицы массы от одного до пяти: 5

Введите массу тела: 12 В килограммах: 1200.0

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия я выработала навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if, elif.

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