Практическое занятие занятие № 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

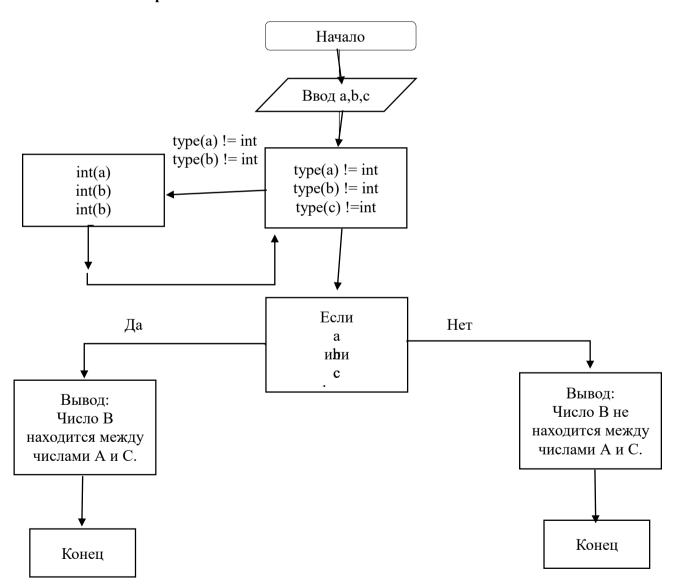
Задача 1.

Постановка задачи:

Разработать программу для проверки истинности высказывания: «Число В находится между числами А и С».

Тип алгоритма: сортировочный.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
Даны три целых числа: A, B, C. Проверить истинность высказывания: «Число В
находится между числами А и С».
a,b,c = input('Введите число A: '), input('Введите число В: '), input('Введите число С: ')
while type(a) != int and type(b) != int and type(c) != int:
   try:
       a = int(a)
       b = int(b)
       c = int(c)
   except ValueError:
       print('Ошибка: введите целое число.')
       a = input('Введите число A: ')
       print('Ошибка: введите целое число.')
       b = input('Введите число В: ')
       print('Ошибка: введите целое число.')
       c = input('Введите число C: ')
if (a > b > c) or (c > b > a):
       print('Число В находится между числами А и С.')
   print('Число В не находится между числами А и С.')
```

Протокол программы:

Введите число A: Введите число B: Введите число C: 2

Число В находится между числами А и С.

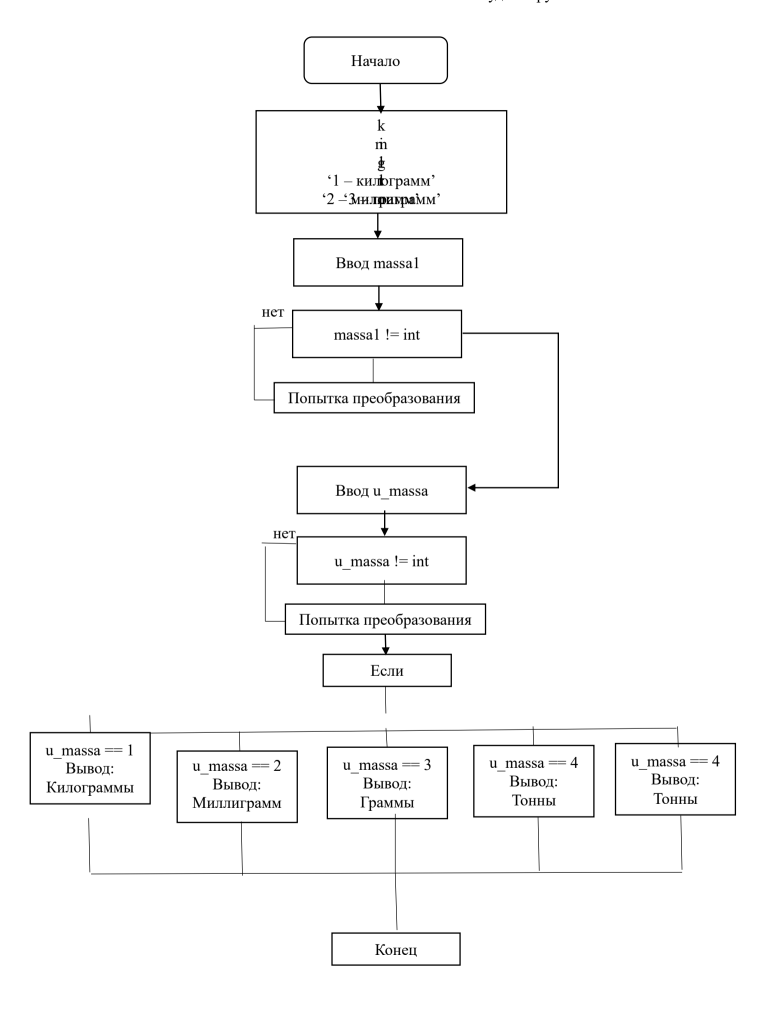
Задача 2.

Постановка задачи:

Разработать программу для находки массы тела в килограммах из разных единиц масс, выбранных пользователем.

Тип алгоритма: линейный.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
kil, mil, gr, tonna, centner = '1 - килограмм', '2 - миллиграмм', '3 - грамм', '4 - тонна', '5 - центнер'

massal = input("Введите свое ЦЕЛОЕ число: ")
while type(massal) l= int:
    try:
    massal = int(massal)
    except ValueError:
    print("Введите свое ЦЕЛОЕ число: ")

u_massa = input("Введите свое ЦЕЛОЕ число: ")

u_massa = input("Введите свое ЦЕЛОЕ число: ")

u_massa = input("Введите свое ЦЕЛОЕ число: ")

u_massa = input("Repedual Maccus Bus nepesogure в килограммы?\n{kil.title()}\n{gr.title()}\n{gr.title()}\n{centner.title()}\n{sentner.title()}\n$sengure цифру: ')

while type(u_massa) != int:
    try:
    u_massa = int(u_massa)
    except ValueError:
    print("Введите цифру массы Вы переводите в килограммы?\n{kil.title()}\n{gr.title()}\n{gr.title()}\n{gr.title()}\n{centner.title()}\n$sengure цифру: ')

if u_massa = ::
    print(f'Y вас (massal) килограмм')

if u_massa = 3:
    print(f'Y вас (massal / 1000) килограмм')

if u_massa = 3:
    print(f'Y вас (massal / 1000) килограмм')

if u_massa = 4:
    print(f'Y вас (massal / 1000) килограмм')

if u_massa = 5:
    print(f'Y вас (massal / 1000) килограмм')
```

Протокол программы:

Введите свое ЦЕЛОЕ число:

2000

Какую единицу массы Вы переводите в килограммы?

- 1 Килограмм
- 2 Миллиграмм
- 3 Грамм
- 4 Тонна
- 5 Центнер

Введите цифру:

2

У вас 0.002 килограмм

Вывод: я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm