Практическое занятие №3

Тема: составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

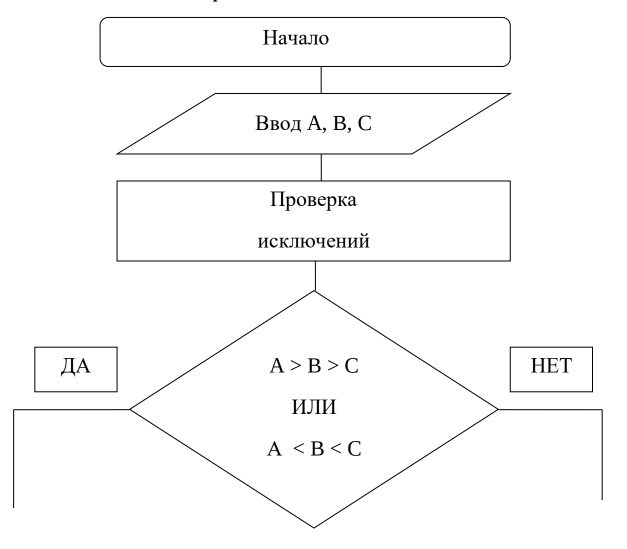
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи № 1:

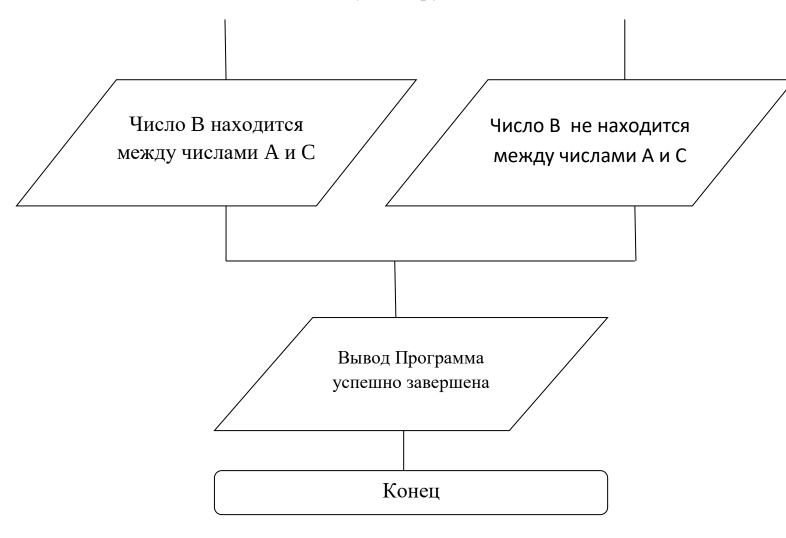
Даны три целых числа: A, B, C. Проверить истинности высказывания: «Число В находится между числами A и C»

Тип алгоритма: ветвление

Блок-схема алгоритма:



Студент группы ПОКС-21 Иванков Михаил



Текст программы № 1:

```
истинность высказывания: "Число В находится
между числами А и С"
при ошибке
       A, B, C = map(int, input('Введите три
целых числа: ').split())
        if (A > B > C) or (A < B < C): #
Проверка числа В на то, стоит ли оно между А и
числами', А, 'и', С)
       else:
           print('Число ', В, ' не находится
между числами', А, 'и', С)
       break
    except ValueError: # Пользователь ввёл не
число, на экран выводится текст, а не ошибка.
введите числа.')
print('Программа успешно завершена!')
```

Протокол работы программы:

Введите три целых числа: 10 7 9

Число 7 не находится между числами 10 и 9

Программа успешно завершена!

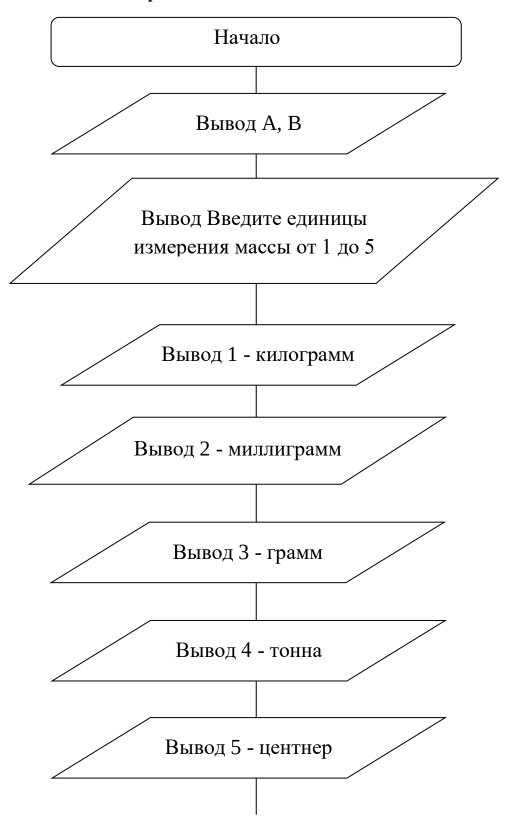
Process finished with exit code 0

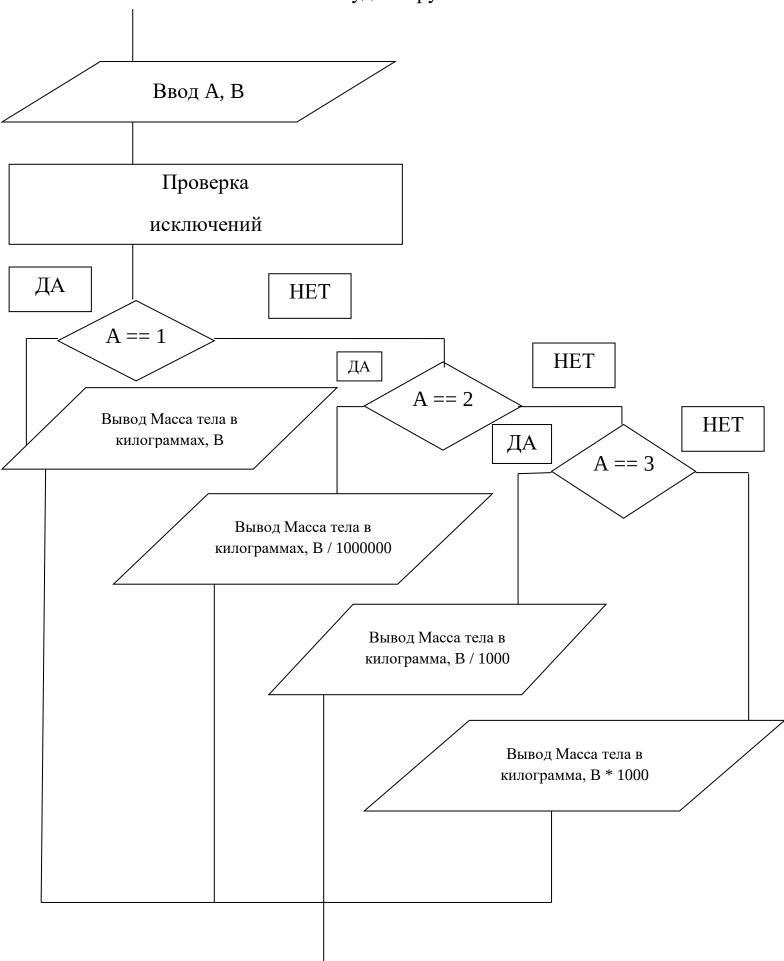
Постановка задачи № 2:

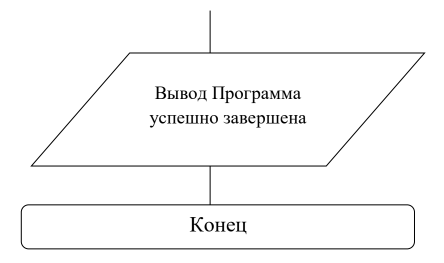
Единицы массы пронумерованы следующим образом: 1 — килограмм, 2 - миллиграмм, 3 — грамм, 4 — тонна, 5 — центнер. Дан номер единицы массы (целое число в диапазоне 1-5) и масса тела в этих единицах (вещественное число). Найти массу тела в килограммах.

Тип алгоритма: ветвление

Блок-схема алгоритма:





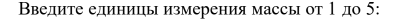


Текст программы № 2:

```
# 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 длина
отрезка в этих единицах (вещественное число)
# Найти массу тела в килограммах.
while True: # Программа постоянно работает даже при ошибке
try: # Пользователь ввёл числа
    print('Введите единицы измерения массы от 1 до 5:')
    print('1 - килограмм')
    print('2 - миллиграмм')
    print('3 - грамм')
    print('4 - тонна')
    print('5 - центнер')
    A = int(input())
    B = float(input('Введите длину отрезка в этих единицах: '))
    if A == 1: # Выводим килограммы
        print('Масса тела в килограммы в килограммы
        print('Масса тела в килограммах = ', B)
    elif A == 2: # Переводим праммы в килограммы
        print('Масса тела в килограммах = ', B / 1000000)
    elif A == 4: # Переводим тонны в килограммы
        print('Масса тела в килограммах = ', B / 1000)
    else: # Переводим центнеры в килограммы
        print('Масса тела в килограммах = ', B * 1000)
    break
except ValueError:
    print('Вы ввели не числа, пожалуйста введите числа.')
print('Программа успешно завершена!')
```

Студент группы ПОКС-21 Иванков Михаил

Протокол работы программы:



- 1 килограмм
- 2 миллиграмм
- 3 грамм
- 4 тонна
- 5 центнер

4

Введите длину отрезка в этих единицах: 532.34

Масса тела в килограммах = 532340.0

Программа успешно завершена!

Process finished with exit code 0

Вывод: Я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

Были использованы языковые конструкции if, elif, else

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