Практическое занятие №3

Тема: составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

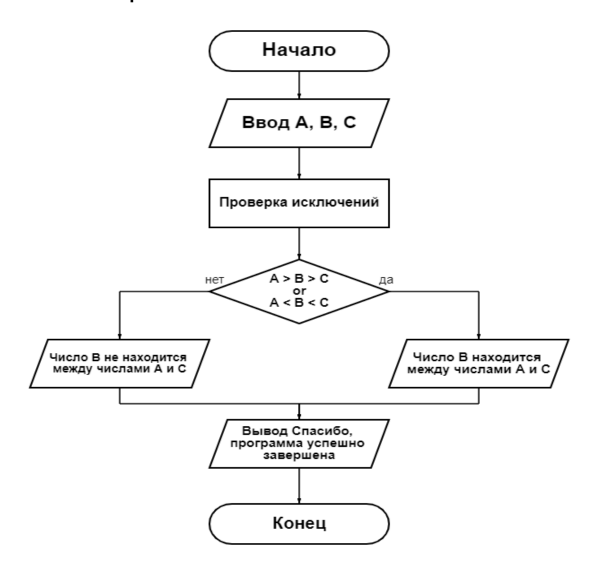
Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи 1:

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

Тип алгоритма: ветвление.

Блок-схема алгоритма №1:



Текст программы № 1:

```
# Даны три целых числа: А, В, С.
# Проверить истинность высказывания: "Число В находится
между числами А и С"
while True: # программа будет работать даже при ошибке.
   try: # пользователь ввёл числа.
      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 С.
          print("Число", В, "находится между числами",
A, "M", C)
          break # досрочно прерывает цикл
       else:
          print("Число", В, "не находится между
числами", А, "и", С)
          break # досрочно прерывает цикл
   except ValueError: # проверка исключений (пользователь
ввёл не число, на экран выводится текст, а не ошибка)
      print("Введите числа, пожалуйста!")
print("Спасибо, программа успешно завершена!)")
```

Протокол работы программы №1:

```
Введите три целых числа: lovelovelove
Введите числа, пожалуйста!
Введите три целых числа: -1 0 2
Число 0 находится между числами -1 и 2
Спасибо, программа успешно завершена!)

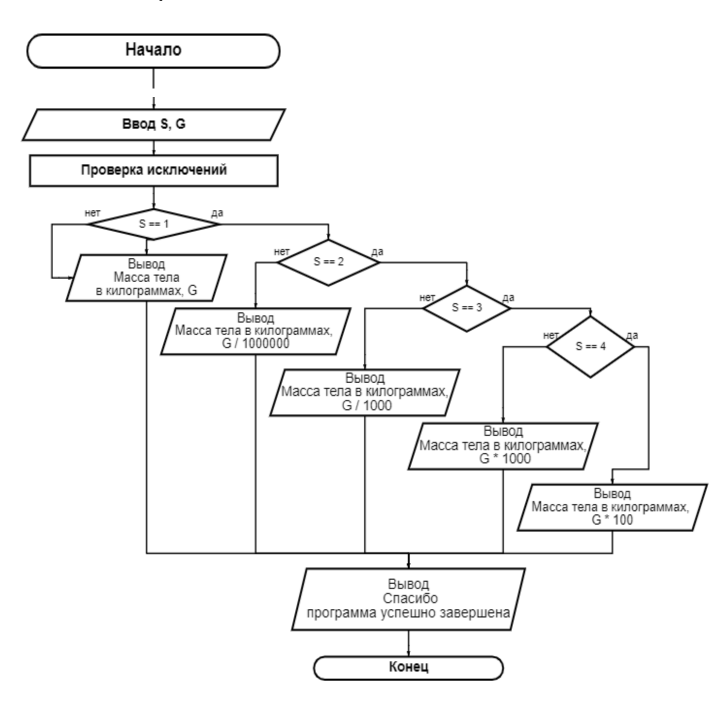
Process finished with exit code 0
```

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 №2:



Текст программы №2:

```
# Единицы массы пронумерованы следующим образом:
килограмм, 2 — миллиграмм, 3 — грамм, 4 — тонна,
центнер.
# Дан номер единицы массы (целое число в диапазоне 1-5) и
масса тела в этих единицах (вещественное число).
# Найти массу тела в килограммах.
while True: # программа постоянно работает даже при
ошибке
  try: # пользователь ввёл числа
      print("Введите число от 1 до 5:")
      print("1 - килограмм",
                              "2 - миллиграмм", "3 -
грамм", "4 - тонна", "5 - центнер", sep=' n')
      S = int(input()) # для целочисленных вначений
      G = float(input("Введите массу тела в этих
             # для дробных значений
единицах:"))
      if S == 1: # выводим килограммы
          print("Macca тела в килограммах = ", G)
      elif S == 2: # переводим миллиграммы в килограммы
          print("Macca тела в килограммах = ", G /
1000000)
      elif S == 3: # переводим граммы в килограммы
          print("Macca тела в килограммах = ", G / 1000)
      elif S == 4: # переводим тонны в килограммы
          print("Macca тела в килограммах = ", G * 1000)
      else: # переводим центнеры в килограммы
          print("Macca тела в килограммах = ", G * 100)
      print("Спасибо, программа успешно завершена!)")
      break # досрочно прерывает цикл
  except ValueError: # проверка исключений (пользователь
ввел не число, на экран выводится текст,а не ошибка)
      print("Введите число, пожалуйста!")
```

Протокол работы программы №2:

```
Введите число от 1 до 5:

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

Введите массу тела в этих единицах: 158
Масса тела в килограммах = 15800.0
Спасибо, программа успешно завершена!)

Process finished with exit code 0
```

Вывод:

Я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

Были использованы языковые конструкции if, elif, else.

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

Готовые программные коды выложены на GitHub.