Практическое занятие №4

Тема: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

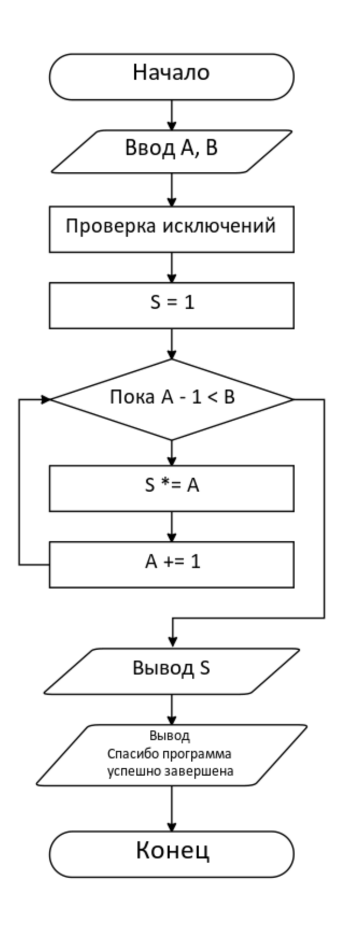
Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи 1:

Даны два целых числа A и B (A < Б). Найти произведение всех целых чисел от A до B включительно.

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма №1: НИЖЕ



Текст программы № 1:

```
# Даны два целых числа А и В (А < В).
# Найти произведение всех целых чисел от А до В
включительно
while True: # Программа постоянно работает даже при
ошибке
   try: # Пользователь ввёл число
      print("Введите 2 числа, где первое меньше второго.
      A = int(input("Введите первое число: "))
целочисленных значений
      B = int(input("Введите второе число: "))
целочисленных значений
      if A < B:
           s = 1
           while A - 1 < B:
              s *= A
               A += 1
           print(S)
           print("Спасибо, программа успешно
вавершена!)")
           break # Досрочно прерывает цикл
      else:
           print("Вы ввели числа, где A > B, пожалуйста
введите заново числа! ")
   except ValueError: # Проверка исключений (пользователь
ввел не числа)
      print("Введите числа, пожалуйста! ")
```

Протокол работы программы №1:

```
Введите 2 числа, где первое меньше второго.
Введите первое число: love
Введите числа, пожалуйста!
Введите 2 числа, где первое меньше второго.
Введите первое число: 8
Введите второе число: 5
Вы ввели числа, где A > B, пожалуйста введите заново числа!
Введите 2 числа, где первое меньше второго.
Введите первое число: 5
Введите первое число: 8
Введите второе число: 8
1680
Спасибо, программа успешно завершена!)

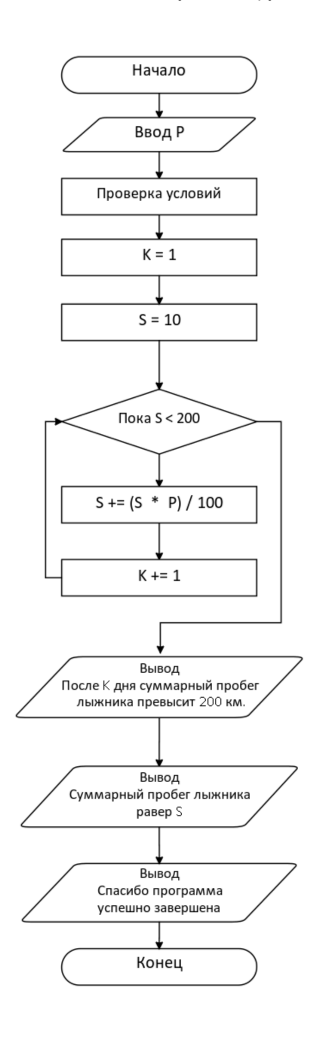
Process finished with exit code 0
```

Постановка задачи 2:

Спортсмен-лыжник начал тренировки, пробежав в первый день 10 км. Каждый следующий день он увеличивал длину пробега на Р процентов от пробега предыдущего дня (Р — вещественное, 0< Р <50). По данному Р определить, после какого дня суммарный пробег лыжника за все дни превысит 200 км, и вывести найденное количество дней К (целое) и суммарный пробег S (вещественное число).

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма №2: НИЖЕ



Текст программы №2:

```
# Спортсмен-лыжник начал тренировки, пробежав в первый
день 10 км. Каждый следующий день он увеличивал длину
пробега
# на Р процентов от пробега предыдущего дня (Р -
вещественное, 0< Р <50). По данному Р определить, после
какого дня
# суммарный пробег лыжника за все дни превысит 200 км, и
вывести найденное количество дней К (целое) и суммарный
# пробег S (вещественное число).
while True:
            # Программа работает, даже при ошибке
   try:
        # Пользователь ввёл число
      P = int(input("Введите процент увеличения длины
пробега лыжника(не больше 50%): "))
       if 0 < P < 50: # Ограничение по условию введения
данных
          K = 1 # Счётчик дней
           S = 10 # Счётчик пройденных километров
           while S < 200: # Пока длина пробега не
превышает 200 км
              S += (S * P) / 100 # Находим процент от
прошлой пройденной дистанции и прибавляем к пройденной
               # дистанции
               К += 1 # Прибавляем дни
           print(f"После {K} дня суммарный пробег лыжника
превысит 200 км.")
          print(f"Суммарный пробег лыжника равен {S}")
           print("Спасибо, программа успешно
вавершена!)")
          break
      else:
          print("Вы ввели число >= 50 или <= 0,
пожалуйста, введите число заново!")
   except ValueError: # Проверка исключений (пользователь
ввел не число)
     print("Введите число, пожалуйста!")
```

Протокол работы программы №2:

```
Введите процент увеличения длины пробега лыжника(не больше 50%): Love
Введите число, пожалуйста!
Введите процент увеличения длины пробега лыжника(не больше 50%): 58
Вы ввели число >= 50 или <= 0, пожалуйста, введите число заново!
Введите процент увеличения длины пробега лыжника(не больше 50%): 5
После 63 дня суммарный пробег лыжника превысит 200 км.
Суммарный пробег лыжника равен 205.93802448270546
Спасибо, программа успешно завершена!)

Process finished with exit code 0
```

Вывод:

В процессе выполнения практического занятия я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community, навыки работы с сервисом GitHub.

Были использованы языковые конструкции: while, if, else, print

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

Готовые программные коды выложены на GitHub.