Практическое занятие № 4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Размещение проекта на GitHub.

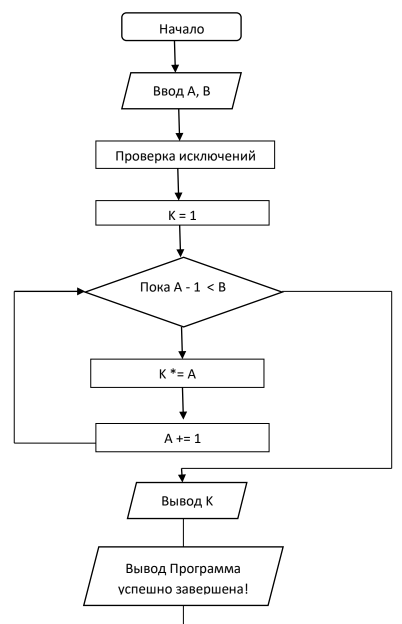
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community, навыки работы с сервисом GitHub.

Постановка задачи №1

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

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

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

while True: # Программа постоянно работает даже при ошибке

try: # Пользователь ввёл число

print('Введите 2 числа, где первое больше второго.')

A = int(input('Введите первое число: '))

B = int(input('Введите второе число: '))

if A < B:

break

else:

print('Вы ввели не числа, или вы ввели числа, где A > B,

пожалуйста введите заново числа. ')

except ValueError: # Человек ввёл не числа

print('Вы ввели не числа, пожалуйста введите числа.')

K = 1 # Счётчик произведения цифр

while A - 1 < B: # Проходит от первого до последнего числа

включительно

K *= A # Умножение каждого числа друг на друга

A += 1 # Счётчик

print(K) # Вывод произведения

print('Программа успешно завершена!')
```

Протокол работы программы:

Введите 2 числа, где первое больше второго.

Введите первое число: 10

Введите второе число: 15

3603600

Программа успешно завершена!

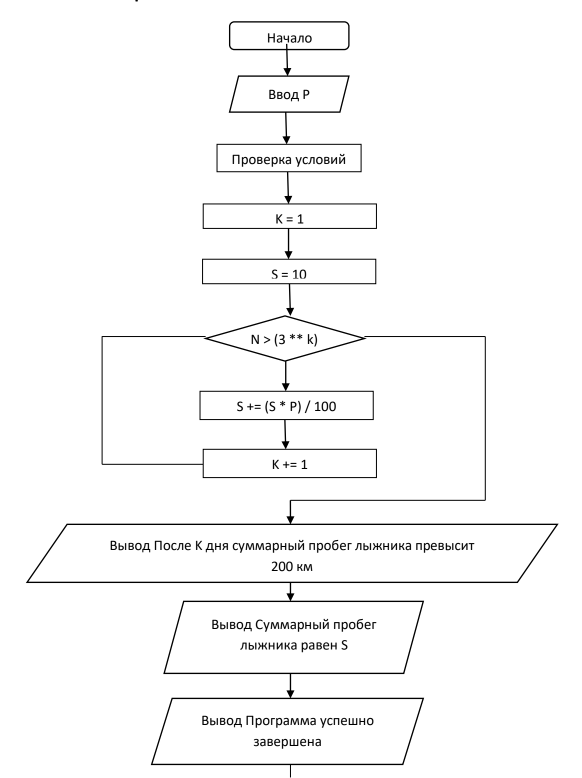
Process finished with exit code 0

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:





Текст программы:

```
# Спортсмен-лыжник начал тренировки, пробежав в первый день 10 км.

# Каждый следующий день он увеличивал длину пробега на Р процентов от пробега предвидущего 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 постоянно работает даже при ошибке try: # Пользователь ввёл число

        Р = int(input('Введите процент увеличения длины пробега лыжника (не больше 50%): '))

        if 0 < P < 50: # ограничение по условию на входные данные break

        else:
            print('Вы ввели число >= 50 или <= 0, пожалуйста, введите заново число.')

        except ValueError: # Человек ввёл не число
            print('Вы ввели не числа, пожалуйста, введите число.')

К = 1 # Счётчик дней S = 10 # Счётчик пройденных километров while S < 200: # Пока длина пробега не привысит 200 км
            S += (S * P) / 100 # Находим процент от прошлой пройденной дистанции и прибавляем к пройденной дистанции

            K += 1 # Прибавляем дни

print(f'После {K} дня суммарный пробег лыжника превысит 200 км.')

print(f'После {K} дня суммарный пробег лыжника превысит 200 км.')

print('Программа успешно завершена!')
```

Протокол работы программы:

Введите процент увеличения длины пробега лыжника (не больше 50%): 234

Вы ввели число >= 50 или <= 0, пожалуйста, введите заново число.

Введите процент увеличения длины пробега лыжника (не больше 50%): 12

После 28 дня суммарный пробег лыжника превысит 200 км.

Суммарный пробег лыжника равен 213.24880791692576

Программа успешно завершена!

Process finished with exit code 0

Вывод: В процессе выполнения практического занятия я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл 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.