Практическое занятие № 4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

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

Задания:

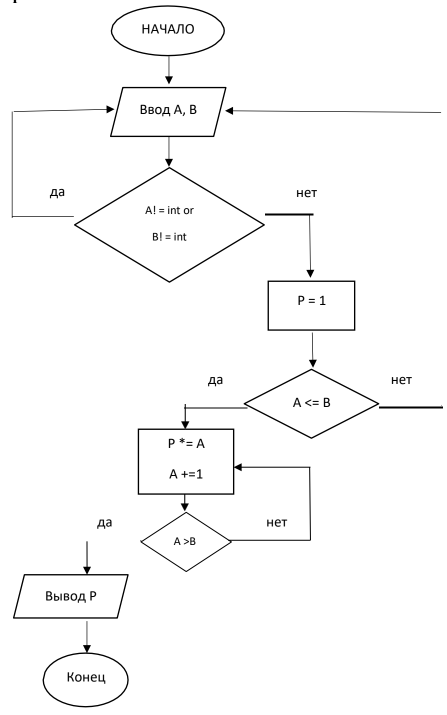
1.

Постановка задачи.

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
А до В включительно.
A = input('Введите первое число: ')
while type(A) != int: # обработка исключений
       A = int(A)
    except ValueError:
        print('Неправильно ввели!')
        A = input('Введите первое целое число: ')
B = input('Введите второе число: ')
while type(B) != int: # обработка исключений
try:
        B = int(B)
except ValueError:
        print('Неправильно ввели!')
        B = input('Введите второе целое число: ')
while B <= A: # ограничение диапазона
       print('Неправильно ввели!')
        A = int(input('Введите первое число: '))
    except TypeError:
        A = int(input('Введите первое число: '))
P = 1
while A <= B:
   P *= A
   A += 1
print('Произведение = ', P)
Протокол работы программы:
Введите первое число: аоопо
Неправильно ввели!
Введите первое целое число: 13
Введите второе число: вхвх
Неправильно ввели!
Введите второе целое число: 3.8
Неправильно ввели!
Введите второе целое число: 11
Неправильно ввели!
Введите первое число: 26
```

Введите первое число: 9

Неправильно ввели!

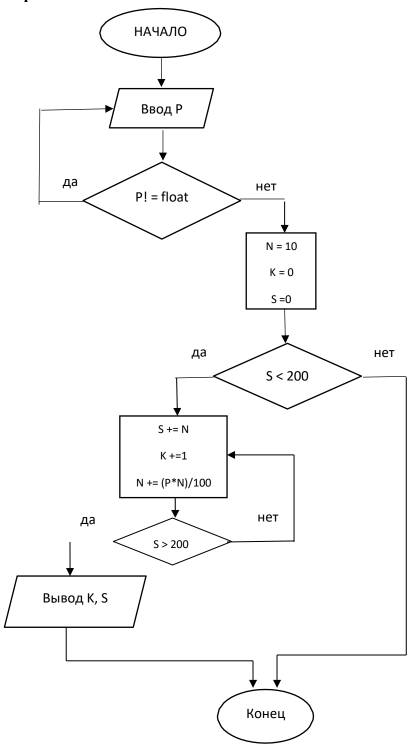
Process finished with exit code 0

Постановка задачи:

Спортсмен-лыжник начал тренировки, пробежав в первый день 10 км. Каждый следующий день он увеличивал длину пробега на P процентов от пробега предыдущего дня (P — вещественное, 0 < P < 50). По данному P определить, после какого дня суммарный пробег лыжника за все дни превысит 200 км, и вывести найденное количество дней K (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
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 K (целое) и суммарный пробег S
(вещественное число).
P = input('Введи число процентов: ')
while type(P) != float: # обработка исключений
       P = float(P)
    except ValueError:
        print('Неправильно ввели!')
        P = input('Введите число процентов: ')
while P <= 0 or 50 <= P: # ограничение диапазона
        print('Неправильно ввели!')
        P = float(input('Введите число процентов: '))
    except TypeError:
        P = float(input('Введите число процентов: '))
N = 10
K = 0
S = 0
while S < 200:
   S += N
   K += 1
   N += (P * N) / 100
print(K)
print(S)
```

Протокол работы программы:

Введи число процентов: аовалол

Неправильно ввели!

Введите число процентов: 56

Неправильно ввели!

Введите число процентов: -13

Неправильно ввели!

Введите число процентов: 28.6

8

226.58917546495636

Process finished with exit code 0

Вывод:в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.