Студент группы ПОКС-21 Приходько

Практическое занятие № 4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

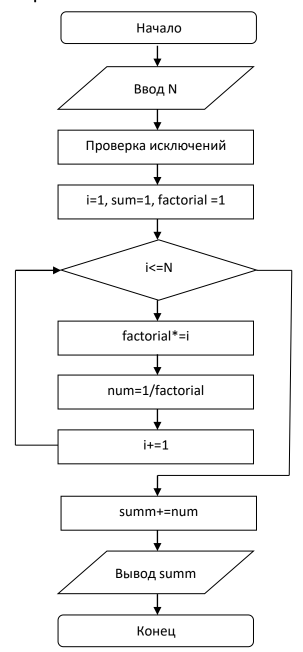
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

Дано целое число N (N>0). Используя один цикл, найти сумму 1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + ... + 1/(N!) (выражение N! — N-факториал — обозначает произведение всех целых чисел от 1 до N: N! = 1-2-... N). Полученное число является приближенным значением константы $e = \exp(1)$.

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
#Дано целое число N
#Используя один цикл, найти сумму 1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + ... + 1/(N!)
while True: #Обработка исключений
  try:
    N = int(input("Введите N: "))
    break
  except ValueError:
    print("Неверный формат")
factorial = 1
summ = 1
i = 1
while i <= N:
  factorial *= i
  num = 1/factorial
  i= i+1
  summ+=num
print(round(summ,1))
Протокол программы:
Введите N:
2
i <= 2
```

Программа выполнена успешно

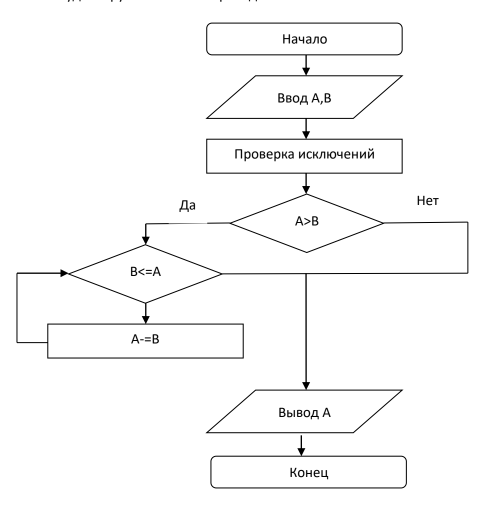
summ = 2,5

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Даны положительные числа A и B (A > B). На отрезке длины A размещено максимально возможное количество отрезков длины B (без наложений). Не используя операции умножения и деления, найти длину незанятой части отрезка A.

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

#Даны положительные числа А и В (А > В).

#На отрезке длины A размещено максимально возможное количество отрезков длины B (без наложений).

#Не используя операции умножения и деления, найти длину незанятой части отрезка A. while True: #Обработка исключений

```
try:

A = int(input("Введите число A: "))
break
except ValueError:
print("Неверный формат")
while True: #Обработка исключений
try:
B = int(input("Введите число В: "))
break
except ValueError:
print("Неверный формат")
if A> B:
while B <= A:
```

A-= B
print (A)
else:
print("Заданные числа противоречат условию")

Студент группы ПОКС-21 Приходько

Протокол программы:

Введите число А:

5

Введите число В:

2

A>B

A=1

Программа выполнена успешно

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.