Практическое занятие №5

Тема: «Составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

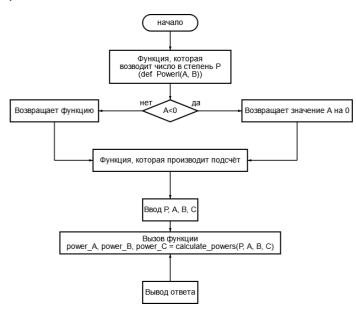
Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи: Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда. Описать функцию Powerl(A, B) вещественного типа, находящую величину АВ по формуле АВ = exp(B*In(A)) (параметры А и В - вещественные.) В случае нулевого или отрицательного параметра А функция возвращает О. С помощью этой функции найти степени A**P, B**P, C**P, если даны числа P, A, B, C.

Тип алгоритма: линейный

Блок-схема алгоритма:

1)





Текст программы:

```
1)

#Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.

while True:

try:

x = int(input("Введите послнднее число x: "))

except ValueError:

print("Ошибка")

continue

break

print(sum([i for i in range(1, x + 1)]))

2)
```

Описать функцию Powerl(A, B) вещественного типа, находящую величину AB по формуле AB = $\exp(B*ln(A))$ (параметры A и B -

```
# вещественные.) В случае нулевого или отрицательного параметра А
функция возвращает О. С помощью этой функции найти
# степени А**Р, В**Р, С**Р, если даны числа Р, А, В, С.
import math
def Powerl(A, B):
  if A \le 0:
    return 0
  else:
    return math.exp(B * math.log(A))
def calculate powers(P, A, B, C):
  power A = Powerl(A, P)
  power B = Powerl(B, P)
  power C = Powerl(C, P)
  return power_A, power_B, power_C
# Example usage
P = int(input("Ввести значение P: "))
A = int(input("Ввести значение A: "))
B = int(input("Ввести значение В: "))
C = int(input("Ввести значение C: "))
power_A, power_B, power_C = calculate_powers(P, A, B, C)
print(f"A в степени P: {power A}")
print(f"В в степени Р: {power В}")
print(f"С в степени P: {power C}")
Протокол работы программы:
1)
Введите послнднее число х: 9
45
Process finished with exit code 0
2)
Ввести значение Р: 2
Ввести значение А: 3
Ввести значение В: 2
Ввести значение С: 5
Ав степени Р: 9.0000000000000000
В в степени Р: 4.0
```

С в степени Р: 24.99999999999996

Process finished with exit code 0

Вывод: В процессе выполнения практического занятия я научился работать с функциями и применять их в коде.