Практическое занятие №5

Tema: 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.

- 1. Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа n до числа m. Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения n и m программа должна запрашивать.
- 2. Описать функцию Power1(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 A функция возвращает 0. С помощью этой функции найти степени AP , BP , CP , если даны числа P, A, B, C.

Тип алгоритма: алгоритм с функциями

Текст программы:

1.

```
# Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа п. до числа т.
# Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения п и т программа должна запрашивать.
# -> 1 4
# <- 10

# функция
def sum_number(begin, end):
    sum = 0
    for n in range(begin, end+1):
        sum += n
        return sum

# переменные
n = input("Enter n: ")
# обработка исключений
while type(n) != int:
    try:
        n = int(n)
    except ValueError:
        n = input("Enter n: ")

while type(m) != int:
    try:
        m = int(m) if int(m) >= n else int(input("Enter m (m >= n): "))
    except ValueError:
        m = input("Enter m: ")
```

```
print(f"the sum of a series of numbers from {n} to {m}: {sum_number(n, m)}")
```

Текст программы:

2.

```
# находящую величину AB по формуле AB = \exp(B*ln(A)) (параметры A и B — вещественные).
# С помощью этой функции найти степени А^Р, В^Р, С^Р, если даны числа Р, А, В, С.
\# < -2.0^{5.0} = (4.504829206342167+0j)
\# < -3.0^{5.0} = (10.865648224040267+0j)
\# \leftarrow 4.0^5.0 = (20.293486178313398+0j)
import cmath
def power(A, B):
  return cmath.exp(B*cmath.log10(A))
A = input("Enter A: ")
B = input("Enter B: ")
C = input("Enter C: ")
P = input("Enter P: ")
while type(A) != int:
 try:
    A = int(A)
  except ValueError:
while type(B) != int:
 try:
   B = int(B)
  except ValueError:
    B = input("Enter B: ")
vhile type(C) != int:
```

```
try:
    C = int(C)
    except ValueError:
    C = input("Enter C: ")

while type(P) != int:
    try:
        P = int(P)
    except ValueError:
        P = input("Enter P: ")

# вывод
print(f"{A}^{P} = {power(A, P)}")
print(f"{B}^{P} = {power(B, P)}")
print(f"{C}^{P} = {power(C, P)}")
```

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработала навыки работы составления функций. Были использованы языковые конструкции try…except; while; if…else; def.

Выполнено: разработка, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.