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.

- 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*In(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 n до числа m.
# Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения n и m 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: ") m = input("Enter m: ")

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: #Описать функцию Power(A, B) вещественного типа, # находящую величину AB по формуле AB = $\exp(B*In(A))$ (параметры A и B — вещественные). # В случае нулевого или отрицательного параметра А функция возвращает 0. # С помощью этой функции найти степени А^Р, В^Р, С^Р, если даны числа Р, А, В, С. #->2345 $\# < -2.0^5.0 = (4.504829206342167+0j)$ $\# < -3.0^{5.0} = (10.865648224040267 + 0j)$ # <- 4.0^5.0 = (20.293486178313398+0j) import cmath # функция def power(A, B): if A <= 0: return 0 return cmath.exp(B*cmath.log10(A)) # переменные A = input("Enter A: ") B = input("Enter B: ") C = input("Enter C: ") P = input("Enter P: ") # обработка исключений while type(A) != int: try: A = int(A)except ValueError: A = input("Enter A: ") while type(B) != int: try: B = int(B)except ValueError: B = input("Enter B: ") while 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.