Практическое занятие №4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE Pycharm Community

Цель: Закрепить знания, принципы составления программ, алгоритмов, научиться составлять программы циклической структуры в IDE Pycharm Community

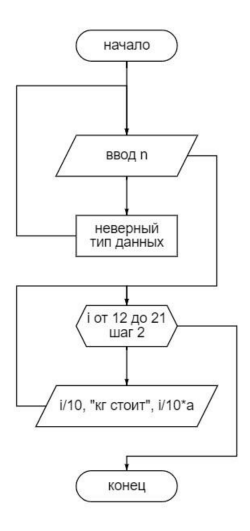
Вариант 5

Задание 1 Постановка

задачи.

Дано вещественное число - стоимость 1 кг конфет. Вывести стоимость 1.2, 1.4 ... 2кг конфет.

Программа должна содержать обработку исключений, код не иметь ошибок и соответствовать PEP 8 **Тип алгоритма**: циклический **Блок-схема**:



Текст программы:

```
# Дано вещественное число - стоимость 1 кг конфет. Вывести стоимость 1.2, 1.4 ... 2кг конфет. while 1: try: a = float(input("введите стоимость 1 кг конфет >> ")) break except ValueError: print("стоимость должна быть числом!\n")
```

```
for i in range(12, 21, 2):
print(i/10, "кг стоит", round(i/10*a, 4))
```

Протокол работы:

```
введите стоимость 1 кг конфет >> 101.2
```

1.2 кг стоит 121.44

1.4 кг стоит 141.68

1.6 кг стоит 161.92

1.8 кг стоит 182.16

2.0 кг стоит 202.4

Process finished with exit code 0

Задание 2

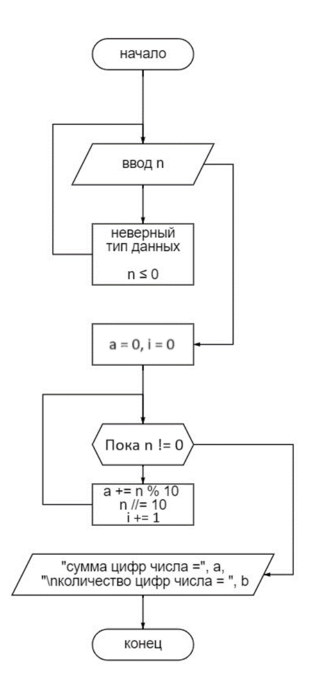
Постановка задачи.

Дано целое число N (>0). Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти количество и сумму его цифр

Программа должна содержать обработку исключений, код не иметь ошибок и соответствовать PEP 8

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема:



Текст программы:

```
\#Дано целое число N (>0). Используя операции деления нацело и взятия остатка от
деления,
# найти количество и сумму его цифр
while 1:
  try:
    n = int(input("введите N (целое число, >0) >> "))
    print("\nваше число =", n)
    if n <= 0:
       print("\nN > 0!\n")
    else:
       break
  except ValueError:
    print("n должно быть числом! \n")
a, i = 0, 0
while n != 0:
  a += n \% 10
  n /\!\! / = 10
  i += 1
print("сумма цифр числа = ", a, "\пколичество цифр числа = ", i)
```

Протокол работы:

```
введите N (целое число, >0) >> 1673 ваше число = 1673 сумма цифр числа = 17 количество цифр числа = 4
```

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практических заданий выработал навыки составления программ циклической структуры в IDE Pycharm Community. Были использованы конструкции if, elif, else; try, except; while, break. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование. Готовые коды программ выложены на GitHub