Практическое занятие № 2

Тема: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Цель: выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

Постановка задачи.

Разработать программу, выводящую на экран стоимость 1 кг конфет, исходя из введённой цены, и их разницу в стоимости.

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
# Вариант 2.
\# Известно, что X кг шоколадных конфет стоит A рублей, а Y кг ирисок стоит B
рублей. Определить, сколько стоит 1 кг
# шоколадных конфет, 1 кг ирисок, а также во сколько раз шоколадные конфеты
дороже ирисок.
p1 = input("Введите стоимость шоколадных конфет: ")
while type (p1) != int: # Обработка исключений для p1.
        p1 = int(p1)
    except ValueError:
        print ("Неправильный ввод!")
        p1 = input("Введите стоимость шоколадных конфет: ")
    if type(p1) == int and p1 < 0:</pre>
        print ("Неправильный ввод!")
        p1 = input("Введите стоимость шоколадных конфет: ")
s1 = input("Введите вес шоколадных конфет в кг: ")
while type(s1) != int: # Обработка исключений для p1.
    try:
        s1 = int(s1)
    except ValueError:
        print("Неправильный ввод!")
        s1 = input("Введите вес шоколадных конфет в кг: ")
    if type(s1) == int and s1 < 0:
        print("Неправильный ввод!")
        s1 = input("Введите вес шоколадных конфет в кг: ")
p2 = input("Введите стоимость ирисок: ")
while type (p2) != int: # Обработка исключений для p2.
    try:
        p2 = int(p2)
    except ValueError:
        print ("Неправильный ввод!")
        p2 = input ("Введите стоимость ирисок: ")
    if type (p2) == int and p2 < 0:
        print ("Неправильный ввод!")
        p2 = input("Введите стоимость ирисок: ")
s2 = input("Введите вес ирисок в кг: ")
while type(s2) != int: # Обработка исключений для p1.
    try:
        s2 = int(s2)
    except ValueError:
       print("Неправильный ввод!")
        s2 = input("Введите вес ирисок в кг: ")
    if type(s2) == int and s2 < 0:
        print("Неправильный ввод!")
        s2 = input("Введите вес ирисок в кг: ")
print(f"Цена шоколадных конфет: \{p1/s1\}\ \пЦена ирисок: \{p2/s2\}"
      f"\пШоколадные конфеты дороже ирисок в \{round((p1/s1) / (p2/s2), 1)\}
pas")
```

Протокол работы программы:

Введите стоимость шоколадных конфет: 140

Введите вес шоколадных конфет в кг: 2

Введите стоимость ирисок: 150 Введите вес ирисок в кг: 3 Цена шоколадных конфет: 70.0

Цена ирисок: 50.0

Шоколадные конфеты дороже ирисок в 1.4 раз

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Была использована языковая конструкция while, if.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.