# 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 В рублей. Определить, сколько стоит 1 кг

# шоколадных конфет, 1 кг ирисок, а также во сколько раз шоколадные конфеты дороже ирисок.

p1 = input("Введите цену шоколадных конфет: ")

while type(p1) != int: # Обработка исключений для p1.

try:
    p1 = int(p1)
    except ValueError:
```

```
print ("Неправильный ввод!")
        p1 = input("Введите цену шоколадных конфет: ")
    if type(p1) == int and p1 < 0:
        print("Неправильный ввод!")
        p1 = input("Введите цену шоколадных конфет: ")
p2 = input("Введите цену ирисок: ")
while type (p2) != int: # Обработка исключений для p2.
   try:
       p2 = int(p2)
   except ValueError:
       print("Неправильный ввод!")
       p2 = input("Введите цену ирисок: ")
    if type (p2) == int and p2 < 0:
       print("Неправильный ввод!")
        p2 = input("Введите цену ирисок: ")
print(f"Стоимость 1 кг шоколадных конфет: {pl} \nСтоимость 1 кг ирисок: {p2}"
      f"\nШоколадные конфеты дороже в {round(p1 / p2, 1)} раз")
```

# Протокол работы программы:

Введите цену шоколадных конфет: 20

Введите цену ирисок: 15

Стоимость 1 кг шоколадных конфет: 20

Стоимость 1 кг ирисок: 15

Шоколадные конфеты дороже в 1.3 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.