

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 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: {p1} \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.