Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных технологий, механики и оптики

Лабораторная работа 2 Типы данных, ветвления и циклы

Выполнил: Бабаев Руслан Сагибовч Группа № К3121 Проверила: Казанова Полина Петровна

Цель работы:

Решить задачи по теме «Типы данных, ветвления и циклы» на языке программирования Python. Научиться работать с типами данных, а также использовать циклы и ветвления.

Задачи:

- 1. Напишите программу, позволяющую вывести синтаксически правильную фразу, в качестве исходных данных используя вводимые пользователем имя, пол и возраст человека. Примеры корректных фраз: «Его зовут Миша. Ему 25 лет» и «Ее зовут Даша. Ей 31 год».
- 2. Напишите программу для определения времени года по порядковому номеру месяца.
- 3. Напишите программу, позволяющую определить, является ли введенный год високосным.
- 4. Напишите программу «Новый год» (для текущего года), которая вводит с клавиатуры номер месяца и день и определяет, сколько дней осталось до Нового года. Учесть ввод корректного месяца/дня.
- 5. Напишите программу-калькулятор, выполняющую простые математические действия. Пользователь вводит любые числа (положительные/отрицательные/целые/дробные) и математическую операцию.
- 6. Напишите программу «Доброе утро», которая запрашивает имя пользователя, время и здоровается с пользователем в зависимости от введенного времени суток (в данной программе использование внешних модулей не требуется).

Ход работы:

Решение задачи №1

```
print('Доброго времени суток!\пДанная программа может вывести синтаксически правильную фразу, используя введённые имя, пол и возраст человека.')

try:
    name, gen, age = tuple([i for i in input('Пожалуйста, введите имя, пол и возраст в следующем формате, например: Руслан мж 18 (или Виолетта ж 18)\nВвод:').split()])
    if gen == 'мж':
        print(f'Ero зовут {name}. Emy {age}', end=' ')
    elif gen == 'ж':
        print(f'Ee зовут {name}. Eй {age}', end=' ')
    else:
        raise ValueError
    if int(age) % 10 == 1 and int(age) != 11:
        print('roд.')
    elif 1 < int(age) % 10 < 5 and (int(age) < 11 or int(age) > 15):
        print('roдa.')
    elif int(age) % 10 > 4 or 10 < int(age) < 15:
        print('лет.')

except Exception:
    print('Упс! Некорректно введены данные!')
```

В данной задаче необходимо обработать данные, введенные с клавиатуры, и вывести синтаксически правильную фразу. Сначала программа приветствует пользователя и объясняет, для чего она предназначена (это касается и всех следующих решений). Имя, пол и возраст записываются в соответствующие переменные name, gen и age. Далее осуществляются проверки введённого пола и возраста для вывода корректного ответа. Для обработки ошибок при вводе использована заглушка try-except (также используется во всех дальнейших решениях).

Решение задачи №2

```
print('Доброго времени суток!\nДанная программа определяет время года по
порядковому номеру месяца.')
try:
    n = int(input('Пожалуйста, введите порядковый номер месяца: ')) % 12
    if n < 1:
        raise Exception
    if n < 3:
        print('Бр-рр, холодно! Это зима.')
    elif 2 < n < 6:
        print('Везде слякоть и птицы поют! Это весна.')
    elif 5 < n < 9:
        print('Ну и жара! Это лето.')
    elif n > 8:
        print('Любимое время года Александра Сергеевича! Это осень.')
except Exception:
    print('Усп! Некорректно введены данные!')
```

Программа №2 должна определить время года по порядковому номеру месяца. Было решено считать корректными при вводе только натуральные числа. Таким образом, считается остаток от деления на 12 (всего 12 месяцев) и проверяется, к какому времени года данный остаток относится. Зиме соответствуют остатки 0, 1, 2, весне — 3, 4, 5, лету — 6, 7, 8 и осени — 9, 10, 11 согласно порядковым номерам месяцев в календаре.

Решение задачи №3

```
print('Доброго времени суток!\nДанная программа определяет, является ли
введенный год високосным.')
try:
    y = int(input('Пожалуйста, введите номер года: '))
    if (y % 4 == 0 and y % 100 != 0) or y % 400 == 0:
        print('Это високосный год')
    else:
        print('Это не високосный год')
except Exception:
    print('Упс! Некорректно введены данные!')
```

Год считается високосным, если его номер кратен 4 и не кратен 100 одновременно или кратен 400. В приведенном решении как раз и осуществляется данная проверка.

Решение задачи №4

Для решения данной задачи необходимо сначала проверить, корректные ли номера месяца и дня ввел пользователь. Также нужно проверить, а не сегодня ли тот самый долгожданный Новый год. Далее в зависимости от введенного месяца определяется оставшееся количество дней до его конца и в цикле for добавляются все дни каждого следующего месяца. В программе количество дней всегда округляется в большую сторону, т. е. если остался 81 день и n-ное количество часов, то программа выведет число 82. Также добавлены проверки для вывода синтаксически верной фразы (аналогичные 1 заданию).

Решение задачи №5

```
print('Доброго времени суток!\nЭто мини-калькулятор, выполняющий простейшие математические операции.')

try:
    nums = [i for i in input('Пожалуйста, введите произвольное количество рациоональных чисел через пробел и математическую операцию (+, -, *, /, ^) в конце, например: 1.5 2 3 * = 1.5 * 2 * 3 = 9.0\nВвод: ').split()]

    res = 0
    if nums[-1] == '+':
        for i in nums[:-1]:
            res += float(i)
    elif nums[-1] == '-':
        for i in nums[:-1]:
            res == float(i)
    elif nums[-1] == '*':
        res = float(i)
    elif nums[-1] == '/':
        res = float(unums[0])
        for i in nums[1:-1]:
            res /= float(i)
    elif nums[-1] == '/':
        res = float(nums[0])
        for i in nums[1:-1]:
        res /= float(i)
    elif nums[-1] == '':
        res = float(nums[0])
        for i in nums[1:-1]:
        res /= float(i)
    else:
        raise Exception
    print(f"Otbet: {f' {nums[-1]} '.join(nums[:-1])} = {res}")

except Exception:
    print('Yne! Некорректю введены данные!')
```

В решении реализована возможность ввести неограниченное количество рациональных чисел и единственную математическую операцию в конце. Доступны только операции сложения, вычитания, умножения, деления и возведения в степень. Сначала программа определяет математическую операцию, а затем проходит по всем числам и выполняет соответствующую операцию с каждым.

Решение задачи №6

Программа принимает «на вход» имя пользователя и время в формате hh:mm (чч:мм). Для проверки времени используется конструкция if-elif-else. В зависимости от времени программа выводит «Доброе утро», «Добрый день/вечер» или «Доброй ночи!» и имя пользователя. Утром считается время от 5 до 12 часов, днём – от 12 до 17 часов, вечером – от 17 до 22 часов и ночью – от 22 до 5 часов.

Вывод:

Все задачи успешно решены и написаны на языке программирования Python. При решении использовались циклы for, условия if-elif-else и try-except, проводилась работу с типами данных. Также для каждой программы реализован «пользовательский интерфейс»: программа приветствует пользователя и объясняет свое предназначение, а также оповещает об ошибках.

Ответы на контрольные вопросы:

Список контрольных вопросов не найден.