

## **Технологии программирования**

### **Практическое задание № 1**

#### **Задание 1. Копейка рубль бережет**

Недоверчивый покупатель подсчитывает общую сумму покупок в копейках. Но, подходя к кассе, ему трудно разобраться, сколько рублей и копеек он должен заплатить. Напишите программу, которая поможет ему. Слова "рубль" и "копейка" нужно согласовать с числительными. Например: "1 рубль", но "5 рублей", "1 копейка", но "23 копейки".

Входные данные: 101

Выходные данные: «Итого: 1 РУБЛЬ 1 КОПЕЙКА»

Входные данные: 13

Выходные данные: «Итого: 13 КОПЕЕК»

Входные данные: 100000

Выходные данные: «Итого: 1000 РУБЛЕЙ»

Входные данные: 99999

Выходные данные: «Итого: 999 РУБЛЕЙ 99 КОПЕЕК»

Входные данные: 0

Выходные данные: «Итого: ничего не куплено»