**Практическое задание 4**

**Задача1. Белочки и орешки - 1**

N белочек нашли K орешков и решили разделить их поровну. Определите, сколько орешков достанется каждой белочке.

**Формат входных данных**

На вход дается два целых положительных числа N и K, каждое из которых не превышает 10000.

**Формат выходных данных**

Выведите одно целое число - ответ на задачу.

**Sample Input:**

3

14

**Sample Output:**

4

**Задача 2. Белочки и орешки - 2**

N белочек нашли K орешков и решили разделить их поровну. Определите, сколько орешков останется после того, как все белочки возьмут себе равное количество орешков.

**Формат входных данных**

На вход дается два целых положительных числа N и K, каждое из которых не превышает 10000.

**Формат выходных данных**

Выведите одно целое число - ответ на задачу.

**Sample Input:**

3

14

**Sample Output:**

2

**Задача 3. Последняя цифра**

Дано натуральное число, выведите его последнюю цифру.

**Формат входных данных**

На вход дается натуральное число N, не превосходящее 10000.

**Формат выходных данных**

Выведите одно целое число - ответ на задачу.

**Sample Input:**

753

**Sample Output:**

3

**Задача 4. Первая цифра двузначного числа**

Дано двузначное число. Выведите его первую цифру (число десятков)

**Формат входных данных**

На вход дается натуральное двузначное число N.

**Формат выходных данных**

Выведите одно целое число - ответ на задачу.

**Sample Input:**

42

**Sample Output:**

4

**Задача 5. Число десятков**

Дано целое неотрицательное число N, определите число десятков в нем (предпоследнюю цифру числа). Если предпоследней цифры нет, то можно считать, что число десятков равно нулю.

**Формат входных данных**

На вход дается целое положительное число N (0 ≤ N ≤ 1000000).

**Формат выходных данных**

Выведите одно целое число - ответ на задачу.

**Sample Input:**

73

**Sample Output:**

7