## El desafío de Bino

Bino y Cino son amigos cercanos. A Bino le gusta crear desafíos matemáticos para que Cino los resuelva. Esta vez, Bino creó una lista de números y le preguntó a Cino: ¿Cuantos números son múltiplos de 2, 3, 4 y 5?

Este desafío parece simple, pero si la lista contiene muchos números, Cino cometerá algunos errores de cálculo. Para ayudar a Cino, haga un programa que resuelva el Desafío de Bino.

## Entrada

La primera línea de entrada consiste de un entero N ( $1 \le N \le 1000$ ), que representa la cantidad de números en la lista de Bino.

La segunda línea contiene N enteros  $L_i$  ( $1 \le L_i \le 100$ ), que representan los números en la lista de Bino.

## Salida

Mostrar la cantidad de múltiplos de 2, 3, 4 y 5 en la lista. Nótese que el formato de la salida mostrado en el ejemplo debe ser seguido estrictamente.

Ejemplos Entrada	Ejemplos Salida
5 2 5 4 20 10	4 Multiplo(s) de 2 0 Multiplo(s) de 3 2 Multiplo(s) de 4 3 Multiplo(s) de 5

## **HACER UNA FUNCION PARA CADA NUMERO:**

int ContarMultiplosde2(int n)

int ContarMultiplosde3(int n)

int Contar Multiplos de 4 (int n)

int ContarMultiplosde5(int n)