

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: ¿Cuántos 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 ($1 \leq N \leq 1000$), que representa la cantidad de números en la lista de Bino.

La segunda línea contiene N enteros L_i ($1 \leq L_i \leq 100$), 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 ContarMultiplosde4(int n)
```

```
int ContarMultiplosde5(int n)
```