



Problema C - Módulo

Límite de tiempo: 1 segundo

Problema

Dados dos enteros A y B, A módulo B es el residuo de dividir A entre B. Por ejemplo, el resultado de aplicarles módulo 3 a los números 7, 14, 27 y 38 es 1, 2, 0 y 2 respectivamente. Desarrolla un programa que acepte $\bf N$ números como entrada e imprima el total de números distintos de la entrada, si los numeros son considerados modulo 42.

Entrada

La primera línea de entrada contiene un entero \mathbf{N} , ($10 \le N \le 500$). Las siguientes N líneas contienen un entero \mathbf{X} ,($0 \le X \le 1000$).

Salida

Imprime en una sola línea el número de valores distintos cuando son considerados modulo 42.

Entrada Ejemplo

10

39

40

41

42

43

44

82

83 84

85

Salida Ejemplo

6

Caribbean Online Judge