Enunciado 1 Recuperatorio OmegaUp - AEDD

Un número *Narcisista* es aquel que es igual a la suma de cada uno de sus dígitos elevados a la "n" potencia (donde "n" es el número de cifras del número).

Por ejemplo, el número 153 es un número narcisista dado que:

$$3^3 + 7^3 + 0^3 = 370$$

En este problema, su programa deberá encontrar números narcisistas.

Entrada

La entrada consta de un valor entero T, (1 \leq T < 100) que indica el número de casos de prueba. Luego vienen T valores X (1<=X<100000), uno por línea.

Salida

Para cada caso de prueba, el programa debe imprimir "Narcisista", <u>ó</u> "No", según corresponda. Como última línea se debe visualizar el total de números ingresados que son narcisistas. (Ver Ejemplo)

Ejemplo

| Entrada | Salida |
|---------|----------------|
| | |
| 2 | Narcisista |
| 8 | Narcisista |
| 1 | Total = 2 |
| 4 | N ₂ |
| 1 | No |
| 57 | Total = 0 |
| 3 | Narcisista |
| 371 | Narcisista |
| 8208 | No |
| 8132 | Total = 2 |