26/4/2017 omegaUp

1 Bisiesto

Puntos		Límite de memoria	32MB
Límite de tiempo (caso)	1s	Límite de tiempo (total)	60s

Descripción

Un año es bisiesto si es divisible entre 4, a menos que sea divisible entre 100. Sin embargo, si un año es divisible entre 100 y además es divisible entre 400, también resulta bisiesto.

Entrada

La primera línea tendrá un número N, la cantidad de años por analizar. Después habrá N líneas con un solo número entero, que representa el año que tendrás que decidir si es o no bisiesto. Todos los años serán mayores a 1600 y menores a 3,000.

Salida

Por cada año de la entrada escribe una "S" o una "N", dependiendo de si el año es bisiesto o no respectivamente.

Ejemplo

Entrada	Salida
---------	--------

N
S

Límites

· No especificado

Fuente: Alderete

Problema subido por: Alderete Enríquez José Francisco (/profile/fcoalderete/)

Envíos

Enviado	GUID	Estatus	Porcentaje	Lenguaje	Memoria	Tiempo Detalles