Problema número 106

Códigos de barras Tiempo máximo: 1,000 s Memoria máxima: 4096 KiB

http://www.aceptaelreto.com/problem/statement.php?id=106

En el lejano 1952, tres norteamericanos patentaron lo que terminó llamándose código de barras. Consiste en una técnica para representar números (y, en menos ocasiones, letras) mediante una serie de líneas verticales paralelas, con diferentes grosores y separaciones entre ellas. Si bien el primer uso sirvió para identificar de manera automática los vagones de un ferrocarril, hoy los códigos de barras se utilizan en infinidad de lugares, siendo la catalogación de productos la más habitual.

La manera concreta de codificar mediante barras los números y las letras puede ser muy variada, lo que ha llevado a la aparición de diferentes estándares. De todos ellos, el EAN (European Article Number) resulta ser el más extendido. De éste, hay principalmente dos formatos, que se diferencian en el ancho. Existe así el llamado EAN-8, que codifica 8 números, y el EAN-13, que, naturalmente, codifica 13.



Figura 1: Códigos de barras EAN

El último dígito del código se utiliza para detección de errores, y se calcula a partir de los demás. Para eso:

- Empezando por la derecha (sin contar el dígito de control que se está calculando), se suman los dígitos individuales, multiplicados por un factor:
 - Los dígitos en posiciones impares (empezando a contar por la derecha saltándonos el de control) se multiplican por 3.
 - Los dígitos en posiciones pares se multiplican por 1.

Por ejemplo, para el código EAN-8 de la figura la operación a realizar es:

$$2 \cdot 3 + 5 \cdot 1 + 9 \cdot 3 + 3 \cdot 1 + 8 \cdot 3 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 3 = 88$$

• El dígito de comprobación es el número que hay que sumar al resultado anterior para llegar a un valor múltiplo de 10. En el ejemplo de EAN-8, para llegar al múltiplo de 10 más cercano por encima del número 88 hay que sumar 2 (y llegar al 90). Ten en cuenta que si la suma resulta ser ya múltiplo de 10, el dígito de control será 0.

En EAN-13, los primeros dígitos se usan además para identificar al país. A continuación se indica una tabla (parcial) de esos códigos de país.

Código	País	
0	EEUU	
380	Bulgaria	
50	Inglaterra	

Código	País
539	Irlanda
560	Portugal
70	Noruega

Código	País
759	Venezuela
850	Cuba
890	India

Entrada

La entrada estará formada por una serie de casos de prueba. Cada uno contendrá una sucesión de números pertenecientes a un código de barras EAN-8 o EAN-13, incluyendo el dígito de control. Si el número de dígitos es inferior a 8, se asumirá que es un código EAN-8; si es superior a 8 pero inferior a 13, se asumirá EAN-13. En ambos casos, se completarán el resto de dígitos colocando ceros a la izquierda.

Salida

Para cada caso de prueba, el programa indicará si el dígito de control es correcto o no. Si lo es, escribirá "SI". En otro caso, escribirá "NO".

Si el código de barras es EAN-13 y correcto, el programa escribirá además el país al que pertenece utilizando la tabla anterior (separado por un espacio). Si el código no aparece en la tabla, el programa mostrará "Desconocido". Ten cuidado al escribir los países; deberás respetar el uso de mayúsculas y minúsculas de la tabla.

Entrada de ejemplo

65839522 65839521 8414533043847 5029365779425 5129365779425 0

Salida de ejemplo

SI NO SI Desconocido SI Inglaterra NO

Autores: Pedro Pablo Gómez Martín, Marco Antonio Gómez Martín y Patricia Díaz García.