Problema P92: peso con balanza

DLSI

1. Descripción

Se pretende conocer el número mínimo de pesas que permitirá determinar con una balanza si un objeto pesa exactamente W gramos. Para ello, se usará un conjunto de N pesas cuyos pesos son conocidos $w_1, ..., w_N$ (y no necesariamente distintos).

Para realizar la medida se colocan en el platillo donde está el objeto pesas cuyos pesos suman T gramos (denominada tara) y se seleccionan, entre las pesas restantes, un contrapeso de W+T gramos para que la balanza quede equilibrada. Por supuesto, cabe usar sólo contrapeso, en cuyo caso, T=0 y las pesas seleccionadas suman exactamente W.

2. Instrucciones

Escribe una clase P92 con una función pública int best(String data) que devuelva las pesas que deben usarse (como tara en negativo y como contrapeso en positivo) para equilibrar el valor W. La entrada es una cadena que contiene enteros separados por espacios en blanco. El primer entero es el peso W y los N restantes son los pesos $w_1, ..., w_N$.

Por ejemplo, si la entrada es "22 1 3 9 27" una salida correcta es pues 22=27-9+3+1 (es decir, la tara es T=9). Para el entrada "44 1 3 9 27 24 16 30 70 38 24 7 13 7 1", la salida correcta es 3.