

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, \dots, 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, \dots, 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.