

Suma lo mismo

Dada una serie de valores de entrada, el problema consiste en comprobar si existe algún valor que coincida con la suma de los valores situados a su derecha. Se supone que la suma del vector vacío es cero.

El problema se debe resolver utilizando tres funciones:

La función `main` se dedicará a la gestión de los casos de prueba del juez.

La función `resuelveCaso` guarda los datos de la entrada en un array `a`, llama a la función `resolver(a)` que resuelve el problema y escribe la salida por consola.

En la función `int resolver (const int v[MAX], int n)`; se resuelve el problema. Para ello se debe decidir si se recorre el array de izquierda a derecha o de derecha a izquierda llevando en una variable la suma de los elementos que se van recorriendo. Si algún elemento coincide con la suma de la parte derecha se debe hacer falsa la condición del bucle para que este termina la ejecución (El bucle solo finaliza la ejecución cuando la condición se hace falsa). Se devuelve la posición en que la suma de la parte izquierda coincide con algún valor o -1 en caso de que no coincia ninguna posición.

Entrada

La entrada comienza con el número de casos de prueba a tratar. Cada caso se escribe en dos líneas, la primera tiene el tamaño de la secuencia siguiente y la segunda es la secuencia de números enteros separados por blancos.

Se garantiza que el número de valores será mayor que cero y menor o igual que 100.000. Los valores estarán comprendidos entre el -2^{15} y $2^{15} - 1$.

Salida

Para cada caso de prueba se escribe la posición del valor más a la derecha del vector que coincide con la suma de los valores de su derecha. Si no existe ninguna posición cuyo valor coincida con la suma de los elementos de la derecha se escribirá "NO".

Entrada de ejemplo

```
4
5
5 -2 8 3 -4
3
5 -2 0
6
4 19 5 7 -1 8
4
6 5 -2 4
```

Salida de ejemplo

```
0
2
3
NO
```