# Los Dalton

Los Dalton (o también *hermanos Dalton*) son personajes secundarios de la serie de cómics de Lucky Luke creada por Maurice de Bévère (Morris).

Es ampliamente conocido su aspecto y la forma de colocarse en las viñetas. Por un lado, todos ellos tienen la misma apariencia, siendo la altura su única diferencia física. Por otro lado, en las viñetas siempre se colocaban por orden de altura, formando una graciosa estampa reconocible al instante. Aunque en los cómics finalmente hay cuatro hermanos Dalton, existe la creencia de que



Morris hizo bocetos en los que aparecían muchos más hermanos, todos exactamente iguales salvo por su altura. Hoy coleccionistas de todo el mundo buscan incansablemente esos bocetos.

Actualmente estamos trabajando en un software que reconozca si una viñeta puede o no ser una foto de los Dalton. Tras una serie de pasos de extracción de siluetas, hemos conseguido las alturas de todos los personajes que aparecen en el dibujo y nos toca decidir si pueden o no ser ellos.

Recuerda separar en una función la funcionalidad clave del ejercicio e indicar en comentarios su especificación (precondición y postcondición). Indica también el invariante del bucle. En otro caso, aunque la implementación sea correcta el ejercicio no se considerará correcto.

#### **Entrada**

La entrada estará compuesta por la descripción de varias viñetas. Cada una de ellas aparece en dos líneas. La primera tiene el número N de personas que hay en la viñeta (como mínimo dos, como mucho 100.000). La segunda tiene las N alturas de cada uno, empezando por el personaje de la izquierda y terminando por el de más a la derecha. El sistema de extracción de siluetas nos da las alturas en números enteros entre 1 y  $10^6$ .

La entrada termina con una viñeta sin personajes, que no deberá procesarse.

## Salida

Se escribirá una línea por cada viñeta, indicando si todos los personajes que hay en ella pueden ser los Dalton (DALTON) o no (DESCONOCIDOS).

## Entrada de ejemplo

```
4
1 2 3 4
5
10 1 2 3 4
4
1 1 2 2
```

# Salida de ejemplo

```
DALTON
DESCONOCIDOS
DESCONOCIDOS
```

#### Nota

Este ejercicio debe verse en el contexto de la asignatura de Estructura de Datos y Algoritmos (EDA), FDI-UCM 2017/2018 (prof. Marco Antonio Gómez Martín). Por tanto *no* vale cualquier solución, sino sólo aquellas que utilicen los conceptos de EDA. Es muy posible que se den aclaraciones adicionales en clase a este respecto.