

Comprando rabanitos

Contribución de Agustín Santiago Gutiérrez

Descripción del problema

Yoangilberto adora los rabanitos. Podría pasar horas contándonos sobre las diferentes variedades de rabanitos, con sus diferentes sabores, colores, olores, texturas...

Pero no nos ha contratado para hablar de rabanitos. Como sus reservas de rabanitos se están agotando, Yoangilberto desea comprar un nuevo cargamento con el cual volver a llenar lo que él llama su "almacén rabanítico". Bastarán tres o cuatro toneladas de rabanitos, no necesita más.

Nos ha contratado para que lo ayudemos a realizar la compra. Luego de investigar, **ha reducido su interés a únicamente dos proveedores de rabanitos**: Sus nombres comerciales son "RABANIN" y "RABANON".

RABANIN y RABANON son los proveedores de máxima calidad, y como la calidad de ambos es indistinguible (¡Incluso para un experto en rabanitos de la talla de Yoangilberto!), **lo importante es comprar al que tenga menor precio de los dos**.

Yoangilberto quiere que lo ayudes con un programa `rabanitos.cpp` o `rabanitos.java`, que reciba los precios en pesos (por tonelada de rabanitos) de cada proveedor, y escriba el nombre del proveedor al cual conviene comprar.

Si ambos venden a igual precio, se debe escribir el texto "DA IGUAL".

Datos de entrada

Se reciben en una única línea dos enteros entre **1** y **100000** inclusive, separados por un espacio:

- El primero indica el precio al que vende "RABANIN"
- El segundo el precio al que vende "RABANON".

Datos de salida

Se debe escribir una única línea, con la palabra "RABANON" o "RABANIN" (sin las comillas), según quién tenga mejor precio. Si ambos venden al mismo precio, se debe escribir en una única línea la frase "DA IGUAL" (sin las comillas).

Nota: Toda la salida debe estar en letras mayúsculas, como se ha indicado.

Ejemplo

Si la entrada fuera:

```
15223 17250
```

La salida debería ser:

```
RABANIN
```