

Entrevistas Técnicas



Entrevistas técnicas

Enunciado de ejercicio práctico

Eres el coreógrafo de un circo y tienes que preparar un nuevo espectáculo con animales. Para el acto principal, tienes dos canguros ubicados sobre una recta numérica listos para saltar en la dirección positiva (es decir, hacia el infinito positivo).

- El primer canguro inicia en la ubicación x1 y se mueve a una velocidad de v1 metros por salto.
- El segundo canguro inicia en la ubicación **x2** y se mueve a una velocidad de **v2** metros por salto.

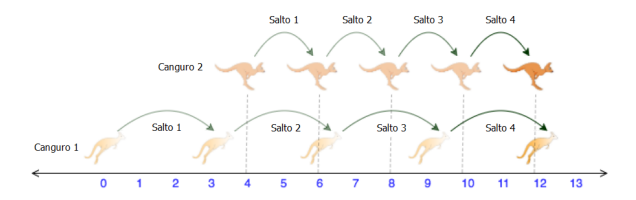
Como parte del espectáculo, tienes que conseguir que los dos canguros se encuentren en un mismo lugar al mismo tiempo. Si dados los parámetros de entrada x1, v1, x2, v2 el encuentro entre canguros es posible, responde con un "SI" o un "NO" en caso contrario.

Todos los parámetros de entrada son números enteros positivos y cumplen con las siguientes restricciones:

- 0 <= **x1** < **x2** <= 10000
- 1 <= **v1** <= 10000
- 1 <= **v2** <= 10000

Ejemplo

- El primer canguro inicia en x1 = 0 con un salto de distancia v1 = 3.
- El segundo canguro inicia en x2 = 4 con un salto de distancia v2 = 2.



Luego de $\bf 4$ saltos ambos canguros se encuentran en la ubicación $\bf x$ = $\bf 12$, por lo que la respuesta es "SI".

Kinetic | KDSoft