# Problem C. Rectas estrelladas

**Time limit** 2000 ms **Mem limit** 1048576 kB

### Enunciado

Un día Halfonso estaba viendo las estrellas, sumergido en las profundidades del cielo nocturno, su mente completamente vacía excepto por un pensamiento. Hay N estrellas en el cielo que pueden ser representadas con las coordenadas cartesianas  $(X_i, Y_i)$  para todo i entre  $1 \le i \le N$ .

Para Halfonso una recta del cielo estaba estrellada si la cantidad de estrellas que hay en esa linea es mayor o igual a K. Tu tarea es encontrar cuantas rectas en el cielo están estrelladas. Si hay una cantidad infinita de rectas, imprime Infinity.

### **Entrada**

El imput parte con dos números enteros N, K ( $1 \le K \le N \le 300$ ) que representan la cantidad de estrellas y el número de estrellas que tiene que haber en una recta para que sea estrellada.

Luego le siguen N lineas con dos números enteros  $X_i$   $Y_i$  ( $|X_i|$ ,  $|Y_i| \le 10^9$ ) que representan las coordenadas de la i-ésima estrella.

Para cada par de estrellas se cumple que  $X_i 
eq X_j$  or  $Y_i 
eq Y_j$  , if i 
eq j .

### Salida

Imprime la cantidad de rectas estrelladas en el cielo o imprime Infinity si hay una cantidad infinita de rectas.

Ejemplo 1

Input	Output
5 2 0 0 1 0	6
1 0 0 1	
-1 0 0 -1	

Las seis lineas  $x=0, y=0, y=x\pm 1,$  y  $y=-x\pm 1$  cumplen lo pedido. Por ejemplo, x=0 pasa por el primer, tercer y quinto punto.

Entones, se imprime 6.

## Ejemplo 2

[2023-1] Tarea 4 May 23, 2023

Input	Output
1 1 0 0	Infinity

Una cantidad infinita de rectas pasan por el origen.

Entonces, se imprime  $\mbox{Infinity}$ .