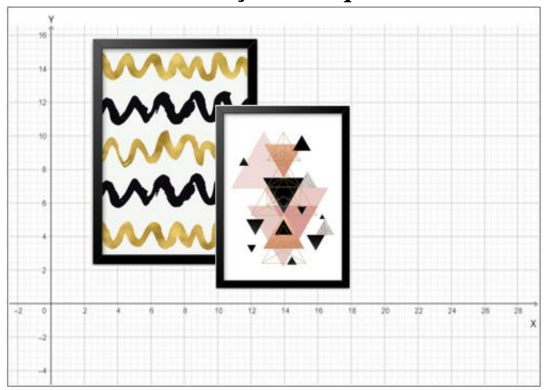
Interseção dos quadros



Thalita e Lívia são duas irmãs que brigam toda hora. A briga da vez é sobre a disposição dos quadros na parede, cada uma tem um quadro e quer colocar em seus lugares favoritos sem se importar com o que a outra vai fazer. Para auxilia-las escreva um programa em que ambas coloquem o ponto esquerdo inferior e direito superior do seu quadro onde querem na parede e que responda se há ou não interseção entre eles. Considere que a parede é infinita e é representada pelo plano cartesiano.

Entrada:

A entrada contém duas linhas. Cada linha contém quatro inteiros (x_0, y_0, x_1, y_1) sendo $0 \le x_0 < x_1 \le 1.000.000$ e $0 \le y_0 < |y_1 \le 1.000.000)$ separados por um espaço em branco representando respectivamente os pontos esquerdo inferior e direito superior. Os lados do retângulo são sempre paralelos aos eixos x e y.

Saída

Se houver interseção entre os quadros responda "Existe interseção entre os quadros" se não responda "Não existe interseção entre os quadros".

Entrada	Saída
0 0 1 1	Existe interseção entre os quadros
0 0 1 1	
0 0 2 2	Existe interseção entre os quadros
1133	
0 0 1 1	Não existe interseção entre os quadros
2 2 3 3	