

Drone da Amazônia

Autor: Pedro Vidal



A loja virtual e mundialmente famosa Amazônia decidiu fazer suas entregas utilizando drones. Porém, ainda é necessário implementar a parte do código que irá dizer ao drone se ele está na coordenada determinada para a entrega ou não. Você deve escrever um programa que dadas as coordenadas para a entrega e as coordenadas atuais do drone, diga se o drone pode ou não soltar o pacote.

Entrada

A primeira linha da entrada consiste de dois inteiros, **X1** e **Y1**, que correspondem às coordenadas para a entrega. A segunda linha consiste de dois inteiros, **X2** e **Y2**, correspondentes às coordenadas atuais do drone. Saiba que $1 \leq X1, Y1, X2, Y2 \leq 1000$.

Saída

Seu programa deve imprimir em uma única linha **"Soltar pacote"** (sem aspas), caso as coordenadas da entrega e do drone sejam iguais, ou **"Nao soltar pacote"** (sem aspas e sem til), caso as coordenadas sejam diferentes.

Entrada	Saída
5 20 5 20	Soltar pacote
3 4 2 4	Nao soltar pacote