

Robôs de Barnabé

Barnabé é uma pessoa muito excêntrica e possui vários robôs que o ajudam nos seus afazeres. Apesar de ser extremamente organizado ele precisa de sua ajuda para poder saber se a quantidade total de robôs pode ser dividida igualmente entre os projetos. Sabemos que Barnabé tem pelo menos um robô.

INPUT

A entrada consiste de dois números inteiros, N1 e N2. O primeiro, N1, é a quantidade de projetos de Barnabé e o segundo, N2, é a quantidade de robôs disponíveis.

OUTPUT

A saída deve possuir a mensagem “Robos de prontidao!” para caso os projetos puderem ter a mesma quantidade de robôs e “Precisa de mais robos!” para caso contrário.

OBS:

Muita atenção com a saída! Lembrem-se da não acentuação, das letras maiúsculas, do caractere especial (!), que há quebra de linha (\n) ao final do texto e que não há aspas como no enunciado do OUTPUT.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
10 10	Robos de prontidao!
20 30	Precisa de mais robos!
25 100	Robos de prontidao!