# 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! |