

# Encaixa ou Não I

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil**Timelimit: 1**

Paulinho tem em suas mãos um pequeno problema. A professora lhe pediu que ele construísse um programa para verificar, à partir de dois valores inteiros  $A$  e  $B$ , se  $B$  corresponde aos últimos dígitos de  $A$ .

## Entrada

A entrada consiste de vários casos de teste. A primeira linha de entrada contém um inteiro  $N$  que indica a quantidade de casos de teste. Cada caso de teste consiste de dois inteiros  $A$  ( $1 \leq A < 2^{31}$ ) e  $B$  ( $1 \leq B < 2^{31}$ ) positivos.

## Saída

Para cada caso de entrada imprima uma mensagem indicando se o segundo valor encaixa no primeiro valor, conforme exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	encaixa
5678690 78690	nao encaixa
5434554 543	encaixa
1243 1243	nao encaixa
54 654	