

# Palíndromos, palíndromos everywhere!

Autor: Matheus Faria

**Timelimit: 3**

Hannah está estudando os palíndromos, que são palavras que se lidas ao contrário são iguais a leitura normal, por exemplo: arara. Hannah já sabe identificar se uma palavra é um palíndromo ou não, porém ela quer saber se a frase é um palíndromo. Ou seja, caso a frase seja lida ao contrário ela é igual a leitura normal, por exemplo, socorram me subi no onibus em marrocos.

Além disso ela criou um novo desafio, ela fala que a frase é um palíndromo completo, caso a frase seja palíndromo e cada palavra da frase também seja um palíndromo. Por exemplo: ele ama hannah e hannah ama ele

## Entrada

A entrada consiste em um número  $N$  ( $1 \leq N \leq 100$ ) de casos de teste. Cada caso é composto por uma frase, onde as palavras são separadas por um espaço em branco e constituídas por letras minúsculas. O tamanho de cada palavras não excede 100 letras, e o número total de palavras não passará de 100 palavras.

## Saída

Para cada caso de teste imprima "Frase palindromo" caso a frase seja um palíndromo. "Palindromo completo", caso a frase e suas palavras sejam palindromos. "Nada", caso nao seja classificada como palindromo.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
4 ele ama hannah e hannah ama ele soluco me sem oculos mussum mirim sacas socos uma frase normal	Palindromo completo Frase palindromo Nada Nada