Mjölnir

Por Ricardo Martins, IFSULDEMINAS 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Odin criou para Thor a mais fiel e poderosa arma possível, o martelo Mjölnir. Feito de um minério místico especial chamado Uru e forjado no coração de uma estrela pelos Deuses ferreiros de Asgard, Brokk e Eitri, os lendários ferreiros.

Um dia, Thor desafiou seus amigos para ver quem conseguia levantar o Mjölnir.

Escreva um programa que, dado um nome, e a força, em Newtons, aplicado ao tentar levantar o Mjölnir, informar se a pessoa conseguiu ou não levantá-lo.

Entrada

Um número inteiro C será informado, que será a quantidade de casos de teste. Cada caso de teste inicia com uma palavra, que é o primeiro nome de quem está tentando levantar o Mjölnir, e um inteiro N ($1 \le N \le 25000$), indicando a força aplicada para cima, em Newtons, ao puxar o martelo, de modo a tentar levantá-lo.

Saída

Para cada caso de teste imprima um caractere 'Y', caso a pessoa tenha conseguido levantar , ou 'N', caso não tenha conseguido.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	N
Hulk 5000	N
Tony 1000	Y
Thor 50	N
Steve 500	

V Olimpíada Interna de Programação do IFSULDEMINAS - OLIP 2015