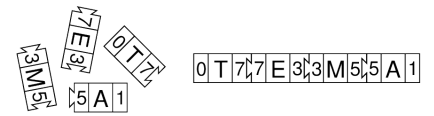
# Quebra-cabeça

# String - Fácil

Nome do arquivo: quebra.c, quebra.cpp, quebra.pas, quebra.java, quebra.js ou quebra.py

Jade precisa da sua ajuda para montar o quebra-cabeças que ela ganhou de presente da sua tia Zoraide! As peças são encaixadas lado a lado e contêm, cada uma, uma letra maiúscula. Quando o quebra-cabeças estiver montado, a sequência de letras revelará uma frase secreta. Cada peça possui, além da letra, dois números: um na parte esquerda e outro na parte direita. Uma peça se encaixa depois de outra, na sequência, quando seu número esquerdo for igual ao número direito da outra peça. O número esquerdo da primeira peça é sempre o 0 (zero) e o número direito da última peça é sempre o 1 (um). Cada número aparece no máximo uma vez na parte esquerda de alguma peça, e no máximo uma vez na parte direita. Sempre é possível encaixar todas as peças e em apenas uma única sequência! Veja um exemplo na figura, com quatro peças formando a palavra "TEMA".



### Entrada

A primeira linha da entrada contém um número natural N, indicando o número de peças do quebracabeças. As N linhas seguintes contêm, cada uma, a descrição de uma peça na forma E C D, onde: E é o número esquerdo; C é a letra maiúscula; e D é o número direito.

# Saída

Seu programa deve escrever uma única linha na saída, contendo a sequência de letras formada quando o quebra-cabeças está montado.

## Restrições

- $3 \le N \le 100000$ ;  $0 \le E \le 200000$ ; e  $0 \le D \le 200000$
- Há exatamente uma maneira de montar o quebra-cabeças utilizando todas as peças dadas.

### Exemplos

Entrada	Saída
4	TEMA
5 A 1	
0 T 7	
3 M 5	
7 E 3	

Entrada	Saída
3 197452 I 1 0 D 39999 39999 B 197452	OBI