

Pré, Em e Pós

Um problema comum em estruturas de dados é determinar o percorrimento de uma árvore binária. Existem três maneiras clássicas de fazer isso:

Pré-ordem: Você deve visitar primeiro a raiz, depois a sub-árvore esquerda e por último a sub-árvore direita.

Em-ordem: Você deve visitar primeiro a sub-árvore esquerda, depois a raiz e por último a sub-árvore direita.

Pós-ordem: Você deve visitar primeiro a sub-árvore esquerda, depois a sub-árvore direita e por último a raiz.

Veja a figura abaixo:

```
  A
 / \
B   D
/  \
C   E F
```

O resultado do percurso em pré, em e pós-ordem é, respectivamente: ABCDEF, CBAEDF e CBEFDA. Neste problema, você deve computar o percurso em pós-ordem de uma árvore binária dados os seus percursos em-ordem e pré-ordem.

Entrada

O conjunto de entrada consiste de um número $C \leq 2000$, que dá o número de casos de teste e C linhas, uma para cada caso de teste. Cada caso de teste começa com um número $1 \leq N \leq 52$, o número de nós nessa árvore arbitrária. Depois, há duas cadeias de caracteres S_1 e S_2 que descrevem o resultado do percurso da árvore em pré-ordem e em-ordem. Os nós da árvore são rotulados com caracteres diferentes no intervalo $a..z$ e $A..Z$. Os valores de N , S_1 e S_2 são separados por um espaço em branco.

Saída

Para cada conjunto de entrada, você deve imprimir uma linha contendo o percorrimento em pós-ordem da árvore correspondente.

Exemplo

Entrada:

```
3
3 xYz Yxz
3 abc cba
6 ABCDEF CBAEDF
```

Saída:

```
Yzx
cba
CBEFDA
```

Autor do Problema: Sebastião Alves