

boB e os Números Invertidos

Autor: Matheus Faria

Timelimit: 3

boB é de um povado ao sul das monatnhas geladas do lisarB. A língua nativa deles, o sêugutroP, utiliza todas as palavras que conhecemos, só que ao contrário. Porém, como o povoado é pequeno e desconhecido por muitos, não há muitas traduções de livros para a língua local, principalmente livros de Matemática. Então a professora anA de boB lhe deu uma missão, traduzir os números que aparecem nos livros de matemática. Assim como as palavras, os habitantes de do povoado falam os números ao contrário também.

Este é o primeiro trabalho de tradução de boB, ele gosta de seguir as regras da matemática e sabe que não existem zeros a esquerda de um número. Mesmo que isso interfira na tradução, ele segue as regras da matemática.

Entrada

A entrada é composta por um número N de casos de teste. Cada caso de teste é composto por um número M, onde $1 \leq N \leq 100$ e $0 \leq M < 2^{31}$

Saída

Para cada caso de teste imprima o número invertido que boB irá utilizar na tradução dele, seguido por uma quebra de linha.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3 123456 315 481516	654321 513 615184
2 560 101	65 101