Problem J2: Time to Decompress

Problem Description

You and your friend have come up with a way to send messages back and forth.

Your friend can encode a message to you by writing down a positive integer N and a symbol. You can decode that message by writing out that symbol N times in a row on one line.

Given a message that your friend has encoded, decode it.

Input Specification

The first line of input contains L, the number of lines in the message.

The next L lines each contain one positive integer less than 80, followed by one space, followed by a (non-space) character.

Output Specification

The output should be L lines long. Each line should contain the decoding of the corresponding line of the input. Specifically, if line i+1 of the input contained N x, then line i of the output should contain just the character x printed N times.

Sample Input

Δ

9 +

3 -

12 A

2 X

Output for Sample Input

+++++++ ---AAAAAAAAAAAA

XX

Problme J2: Dcompressons

nonc du problme

Votre ami et vous avez trouv un moyen de vous envoyer des messages cods.

Votre ami peut encoder un message en crivant un entier positif, N, et un symbole. Vous pouvez dcoder ce message en crivant ce symbole N fois dans une seule ligne.

Votre ami a encod un message, dcodez-le.

Prcisions par rapport aux donnes dentre

La premire ligne contiendra le nombre de lignes dans le message, soit L.

Les L lignes suivantes contiennent chacune un entier positif infrieur 80, suivi d'un espace, suivi d'un caractre autre qu'un espace.

Prcisions par rapport aux donnes de sortie

Il devrait y avoir L lignes dans les donnes de sortie. Chaque ligne des donnes de sortie doit contenir le dcodage de la ligne correspondante des donnes d'entre. Plus preisment, si la ligne i+1 des donnes d'entre contient $\mathbb N_{-} \times$, donc la ligne i des donnes de sortie devrait contenir uniquement le caractre \times rpt $\mathbb N$ fois.

Exemple de donnes dentre

4

9 +

3 -

12 A

2 X

Exemple de donnes de sortie

++++++++

AAAAAAAAAA

XX