

# 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

```
4
9 +
3 -
12 A
2 X
```

## Output for Sample Input

```
+++++++
---
AAAAAAA
XX
```

La version française figure à la suite de la version anglaise.

## Problme J2: Dcompressions

### **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 prcisment, si la ligne  $i + 1$  des donnes d'entre contient  $N$   $x$ , donc la ligne  $i$  des donnes de sortie devrait contenir uniquement le caractre  $x$  rpt  $N$  fois.

### **Exemple de donnes dentre**

```
4
9 +
3 -
12 A
2 X
```

### **Exemple de donnes de sortie**

```
+++++++
---
AAAAAAA
XX
```