
Seqüència a partir d'una altra**P26408_ca**

Examen parcial d'Informàtica, FME (2016-11-10)

Considereu una seqüència amb un nombre parell de díigits com ara 3251140321. Si la dividim en parells de díigits consecutius (32, 51, 14, 03, 21) i l'entenem com 3 dosos, 5 uns, 1 quatre, 0 tresos i 2 uns, llavors generarem la seqüència 2221111411.

Feu un programa que llegeixi diverses seqüències de díigits, i que a partir de cadascuna en generi la seqüència corresponent.

Entrada

L'entrada comença amb el nombre de casos n , seguit de n seqüències amb un nombre parell de díigits i acabades en punt.

Sortida

Per a cada cas, escriviu la seqüència generada.

Observació

No podeu usar vectors o similars.

Exemple d'entrada

5
3251140321.
040900.
98.
. .
112233.

Exemple de sortida

2221111411
888888888
122333

Informació del problema

Autor : Salvador Roura
Generació : 2016-11-10 12:57:31

© Jutge.org, 2006–2016.
<http://www.jutge.org>