250 pts

# **FR**

Le pirate Edward Low a trouvé un vieil affichage numérique cassé. Il a essayé de le réparer et a allumé l'appareil, des chiffres ont commencé à apparaître sur l'appareil de façon aléatoire.

Depuis pirate a du mal à comprendre ces chiffres. Il vous a demandé de rédiger un programme lui permettant d’imprimer ces chiffres.

Description de l'entrée:

Vous recevrez 3 lignes de saisie, chacune comportant 27 caractères (représentant un total de 9 chiffres), les chiffres étant répartis sur les 3 lignes. Votre programme devrait renvoyer les chiffres représentés de. Vous n'avez pas besoin de prendre en compte l'espacement impair ou les segments manquants.

Description de la sortie:

Votre programme doit imprimer les numéros indiqués dans le dispositif électronique.

# **EN**

Pirate Edward Low found a broken old digital display. He tried to fixed it and turned the device on, some digits started to appear on the device randomly.

Since pirate is having trouble to understand those digits. He asked for your help to write a program to print those digits for him.

Input Description:

You will receive 3 lines of input, with each line being 27 characters long (representing 9 total numbers), with the digits spread across the 3 lines. Your program should return the represented digits from. You don't need to account for odd spacing or missing segments.

Output description:

Your program should print the numbers shown in the electronic device.