

6^{to} DESAFÍO TECNOLÓGICO - LOS GENIOS NO DUERMEN

ENUNCIADO GENERAL

PROBLEMA N°1 (Fácil): “Clave Millonaria”



Rubén es el encargado de la caja fuerte del Banco “Tus Ahorros Son Míos”. Rubén perdió la clave, sólo recuerda que eran nueve números de dos dígitos que se digitaban de corrido. También recuerda que estos números se organizaban en un cubo.

Rubén necesita un programa donde pueda ingresar una secuencia de números. Existe otra aplicación que analizará estos números y determinará si es la secuencia correcta para abrir la caja fuerte.

Ejemplo de números:

10	08	07
10	02	07
10	05	09

Restricciones del problema:

- Los números se ingresan como una secuencia de pares numéricos de largo de dos dígitos separados por una coma.
- La secuencia de caracteres no incluye el caracter espacio.
- Se ingresan sólo números.
- Sólo se debe ingresar 9 pares de números de dos dígitos.

DATOS DE ENTRADA:

9 pares de números de dos dígitos separados por comas.

DATOS DE SALIDA:

Los valores ingresados que satisfacen el requerimiento separados por un espacio, en grupos de tres hacia abajo formando un cubo.

EJEMPLO DE ENTRADA DE DATOS:

10,08,07,10,02,07,10,05,09

EJEMPLO DE SALIDA DE DATOS DEL PROGRAMA:

10 08 07
10 02 07
10 05 09