## Reto #2 Cohorte 31 Mayo

Página Principal / Mis cursos / Reto2/31 / RETO # 2 / Reto 2: Grupo P87

Descripción <u>Entrega</u> <u>Editar</u> <u>Ver entrega</u>

# Reto 2: Grupo P87

**Número máximo de ficheros**: 1 **Tipo de trabajo**: Individual

Ismael y Edisson son dos espectadores de una final de baloncesto quienes se pusieron a jugar a quien adivinaba la primera letra del nombre del jugador que encestaría de tres puntos durante el primer tiempo.

Para ello decidieron definir las letras con las que concursarían cada uno. Al ver que cada nombre del jugador que encestara empezaba con una letra que ellos habían dicho. Si empezaba con una de sus letras se anotaban un punto, luego comparaban sus puntuaciones. Si Ismael llevaba más puntos se escribía un 'J', si Edisson llevaba más puntos se anotaba un 'K' pero si llevaban los mismos puntos se anotaba un 'L'.

Realizar un programa que reciba las letras con los que concursa Ismael y las letras con las que juega Edisson (como cadena de caracteres) y una cadena de caracteres con las primeras letras de la inicial de los jugadores que anotaron durante el primer tiempo y muestre en consola lo que escribieron Ismael y Edisson.

#### Entrada

Tres cadenas de caracteres cada una separada con un salto de línea.

#### Salida

Una cadena de caracteres

### **Ejemplo**

Entrada	Salida
AHS	LLLLKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK
SDA	
AJSSDSAASASASSASADAJAJSS	

**VPL**