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.

Salido

Una cadena de caracteres

Ejemplo

Entrada	Salida
AHS	LLLLKKKKKKKKKKKKKKKKKK
SDA	
AJSSDSAASASASSASADAJAJSS	

VPL

Desarrollamos actividades de calidad en cursos, diplomados y eventos, relacionadas con las diferentes áreas de ingeniería, que contribuyen al desarrollo integral de las personas y las organizaciones, con el fin de crear nuevas oportunidades en el ámbito social y laboral.

Leer más »

Info

Unidad de educación continua

Cursos a la medida

Portal Universidad Nacional de Colombia

Formalización

Política de privacidad

Contacto

Calle 44 # 45-67 Bloque B5 piso 1 Unidad Camilo Torres Bogotá, Colombia

■ Teléfono : (57) + 316 5000

Correo electrónico: uec fibog@unal.edu.co

Redes sociales





Derechos Reservados © 2021 - Universidad Nacional de Colombia

Resumen de retención de datos