

Proyecto Prueba

Speed Test Tecnologías Web

Prueba Diseñada Por: Luis Felipe Restrepo Argüello Experto Regional Distrito Capital

Simulación de Inversión JavaScript (Nivel Avanzado)

Tu tarea es implementar la lógica de JavaScript para recopilar la información del usuario, que incluye nombres, apellidos, teléfono, correo electrónico, monto a invertir y el período de inversión (1, 2 o 3 años). Una vez que tengas estos datos, calcularás la ganancia y la ganancia total, teniendo en cuenta que la entidad bancaria pagará tasas de interés mensual del 0.8 % para 1 año, 1.3 % para 2 años y 1.7 % para 3 años.

La parte más emocionante es que debes mostrar esta información en la interfaz sin dañarla de ninguna manera. Aunque tienes libertad para modificar el código Html5 suministrado si es necesario para cumplir con los requisitos de cálculo.

Tenga en cuenta que debe ocultar la imagen de la derecha para mostrar el resultado del análisis de datos, para esto ya se encuentra una clase "disabled" agregada y codificada en css.



SIMULADOR DE INVERSIÓN

Con el tiempo y el monto que quieres invertir podrás simular las condiciones aproximadas de tu inversión.	
Nombres y Apellidos:	Teléfono:
Escribe aquí	Escribe aquí
Email: Escribe aquí	
Monto a Invertir:	Tiempo de Inversión:
Escribe aquí	Elige una opción 🔻
CALCULAR	

Datos Inversionista

Teniendo en cuenta que tu tiempo de inversión fue de 12 MESES te pagaremos el 1.6% de interés mensual.

Recibiras un total de:

\$ 000.000

Ganancia:\$ 000.000

Señor(a) Nombres y apellidos a tu correo electrónico correo@gmail.com hemos enviado las condiciones de nuestro servicio.