

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

Datos Inversionista

Con el tiempo y el monto que quieres invertir podrás simular las condiciones aproximadas de tu inversión.

Nombres y Apellidos:

Escribe aquí

Teléfono:

Escribe aquí

Email:

Escribe aquí

Monto a Invertir:

Escribe aquí

Tiempo de Inversión:

Elige una opción

CALCULAR



SIMULADOR DE INVERSIÓN

Datos Inversionista

Con el tiempo y el monto que quieres invertir podrás simular las condiciones aproximadas de tu inversión.

Nombres y Apellidos:

Escribe aquí

Teléfono:

Escribe aquí

Email:

Escribe aquí

Monto a Invertir:

Escribe aquí

Tiempo de Inversión:

Elige una opción



CALCULAR

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

Recibirás 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.