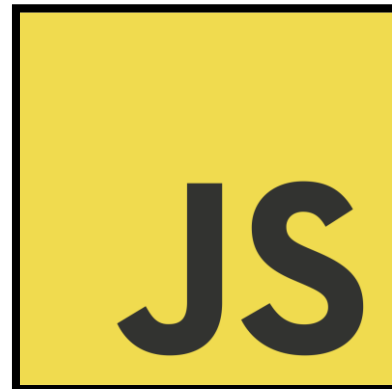
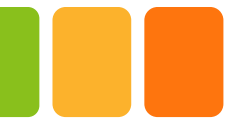


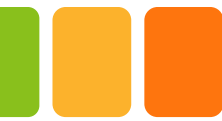
DESARROLLO FRONTEND DE SISTEMAS WEB





EJERCICIOS PRACTICOS - 1

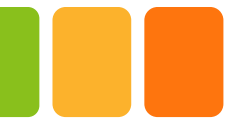
- Crea una función en javascript llamado **esPar(num)** y deberá devolver verdadero si el argumento es par y falso si es impar. Validar el ingreso de solo números.
- Mostrar como contenido del documento(No usar alert).



EJERCICIOS PRACTICOS - 2

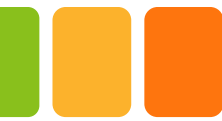
“Área del rectángulo”

- Escribe una función que calcula el área de un rectángulo a partir de sus dos lados.
- $\text{Area}=\text{Base} * \text{Altura}$
- Mostrar como contenido del documento(No usar alert).



EJERCICIOS PRACTICOS -3

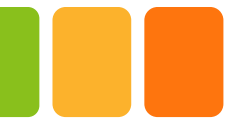
- Escriba una función de JavaScript que invierta un número.
- Ejemplo x = **32243**;
- Salida esperada: **34223**
- Mostrar como contenido del documento(No usar alert).



EJERCICIOS PRACTICOS - 4

Descuento en compras - tienda

- Una tienda aplica distintos descuentos según el monto comprado. Crear una función llamada **calcularDescuento(monto)** que:
 - Si el monto es mayor a 500 → 10% de descuento
 - Si es mayor a 1000 → 15% de descuento
 - Si es menor o igual a 500 → 5% de descuento
- La función debe retornar el monto final después del descuento.
- Mostrar como contenido del documento (No usar alert).



EJERCICIOS PRACTICOS - 5

Validar contraseña

- Crear una función llamada **validarPassword(cadena)** que:
 - Verifique que tenga al menos 8 caracteres
 - Contenga al menos un número
 - Contenga al menos una letra mayúscula
- La función debe retornar:
 - "Segura" si cumple todo
 - "Débil" si falla alguno de los requisitos
 - Simular 3 contraseñas de prueba y mostrar los resultados.
- Mostrar como contenido del documento(No usar alert).

¡GRACIAS !



JS