Carrera Ingeniería en Ciencias de La Computación e ingeniería de Sistemas 1er Parcial de Materia Tecnología y Desarrollo Web- SIS 256 Semestre 1-2023

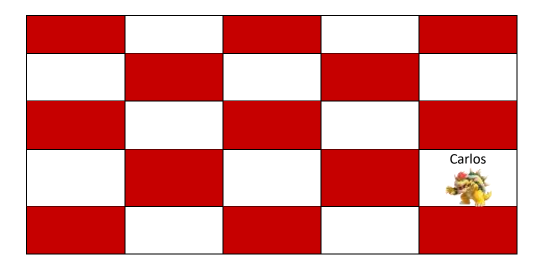


Usar los siguientes colores

Color	Código	Tipo		
	#FABF8F	Fondo		
	#FFFF66	Fondo		
	#92D050	Fondo		
	#D9D9D9	Fondo Letra		
	#FFC000			
	#0070C0	Letra		
	#C60000	Letra		

De adjuntan las imágenes y el video usar estos

2. Hacer un formulario pregunta.html que solicite mediante formularios fila, columna, color, nombre e imprima en una tablero de ajedrez de 5x 5 del color seleccionado el nombre seguido de la imagen de bowser ej 4,5, #C60000,carlos debería mostrar (20 puntos)



3. Elaborar un programa en php que implemente la clase examen con las propiedades cadena1, cadena 2 inicie las propiedades en el constructor e implemente el método cruzar() que permite imprimir las palabras cruzadas por la primera letra en común en una tabla, si no existen letras en común muestra el mensaje "no existen letras comunes", ej cadena1="Desarrollo"

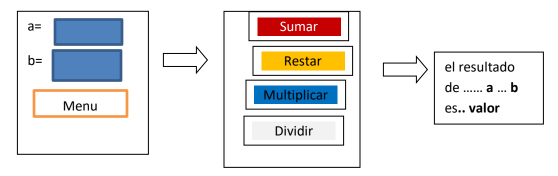
Cadena2="Web" el resultado debería mostrar (20 puntos)

	W								
D	е	S	а	r	r	0	1	1	0
	b								

Luego mediante el formulario pregunta3.html solicitar las 2 cadenas y llamar a dibujar.php que hace uso de la clase examen

4. Realizar un programa en php llamado funciones.php que contiene la funciones sumar(a,b),restar(a,b),multiplicar(a,b), división (a,b)

Luego crear la página pregunta.html que a través de un formulario solicita los valores de a y b para luego mostrar menú.php que muestras los botones sumar restar multiplicar, dividir que calcula la operación seleccionada, resolver el programa utilizando cookies, respetar los colores ej: (15 puntos)



5. Realizar un programa en php que permita sumar 2 vectores de tamaño n para persistir el valor de n utilizar sessiones. Primeramente se debe solicitar n luego introducir los valores finalmente mostrar el resultado ej: (15 puntos)

