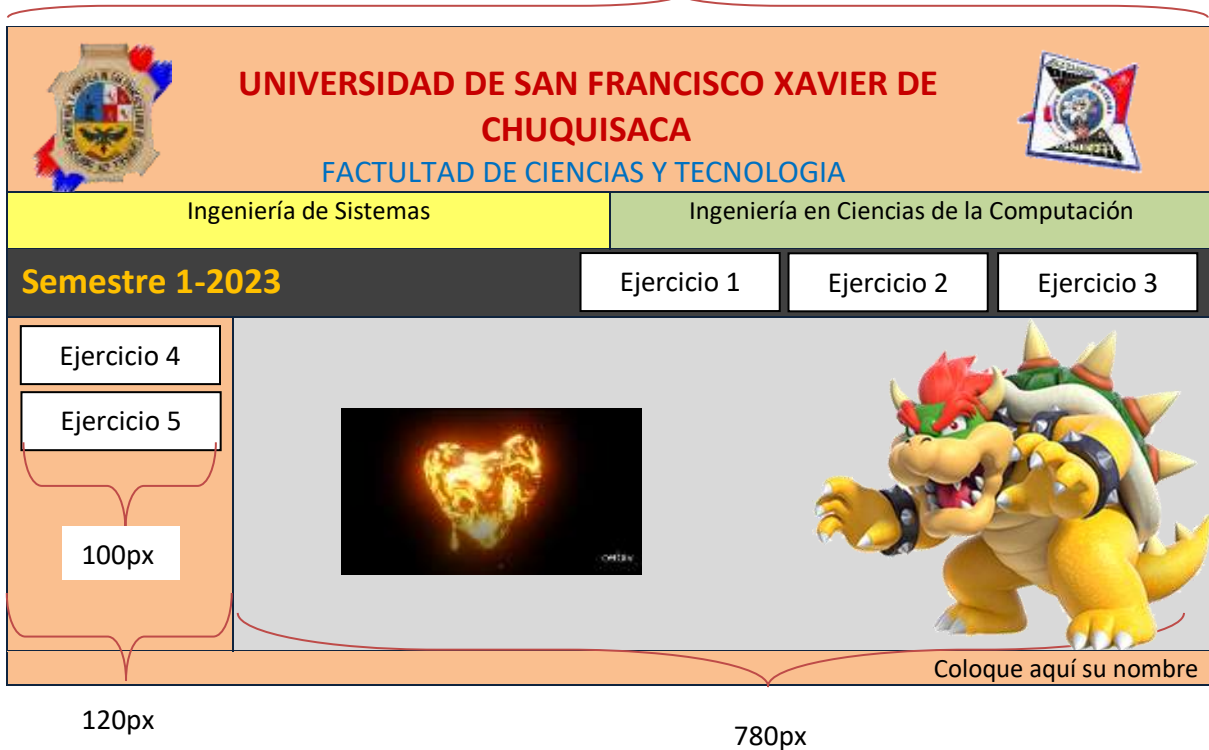


Carrera Ingeniería en Ciencias de La Computación e Ingeniería de Sistemas
1er Parcial de Materia Tecnología y Desarrollo Web– SIS 256
Semestre 1-2023

1. Realizar la siguiente página llamada inicio.html 900px (30 puntos)

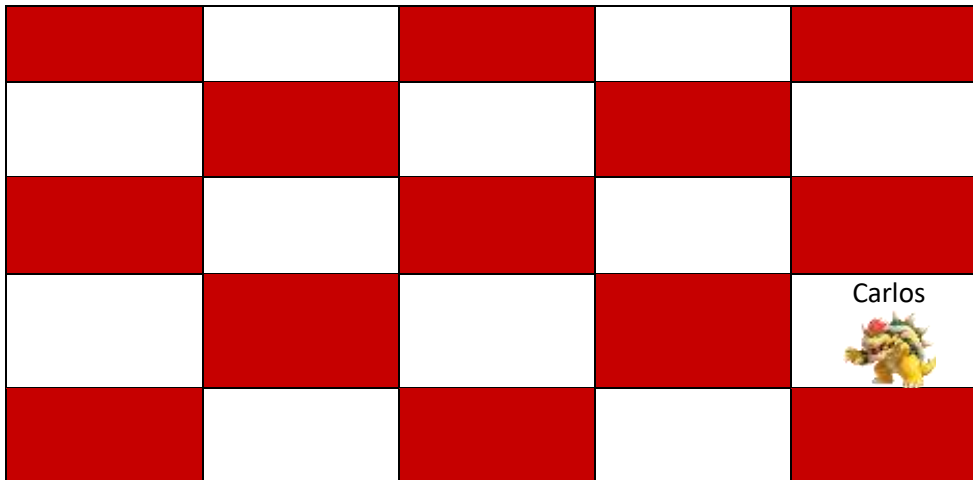


Usar los siguientes colores

Color	Código	Tipo
	#FABF8F	Fondo
	#FFFF66	Fondo
	#92D050	Fondo
	#D9D9D9	Fondo
	#FFC000	Letra
	#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 un tablero de ajedrez de 5x5 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”

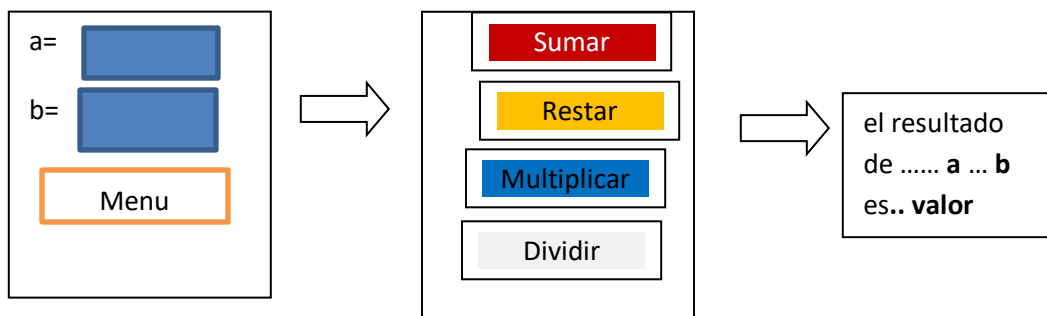
Cadena2=“Web” el resultado debería mostrar (20 puntos)

	W								
D	e	s	a	r	r	o	l	l	o
	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 sesiones. Primeramente se debe solicitar n luego introducir los valores finalmente mostrar el resultado ej: (15 puntos)

