Carrera Ingeniería en Ciencias de La Computación e ingeniería de Sistemas 1er Parcial-2 de Materia Tecnología y Desarrollo Web- SIS 256 Semestre 2-2025



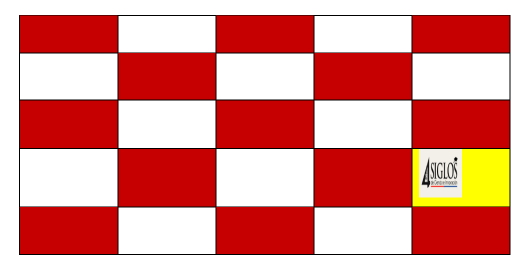
Usar los siguientes colores

Color	Código		#D9D9D9
	#C0504D		#FFC000
	# 404040		#0070C0
	95B3D7		#C60000
			#00000

La Página debe estar centrada en la pantalla y se debe utilizar la tecnología FLEX, y debe estar enlazado a las otras preguntas del examen y pregunta1 a si mismo

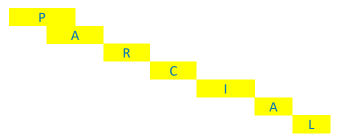
2. Hacer un formulario pregunta 2.html que solicite mediante formularios los siguientes datos: numerofilas, numerocolumnas, fila, columna y color. El formulario llamara a tablero.php que imprime un tablero de ajedrez del numero de filas y columnas indicado, en la posición fia columna debe mostrar la imagen de lo 400 años e imprimir esa casilla en color amarillo (#FFC000), el color de tablero es blanco y el color seleccionado. Ejemplo

numerofilas=5 numerocolumnas=5, fila=4, columna=5,color=#C60000,carlos debería mostrar (20 puntos)



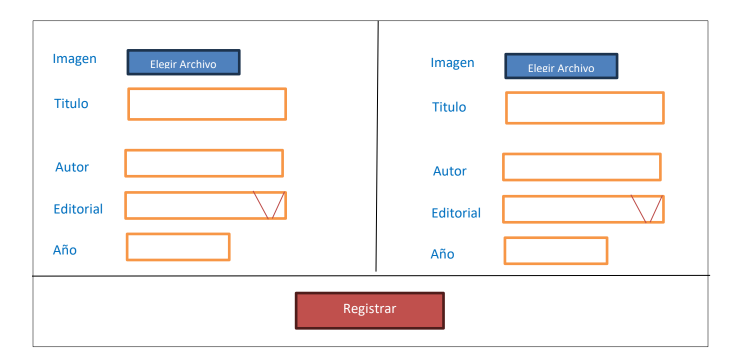
3. Crear la Clase Pizarra con la propiedad **palabra, color, color_fondo** las mismas que se inicializan en el constructor e implemente el siguiente método:

<u>Diagonal</u> muestra la palabra en una diagonal con el color y color_fondo (usar una tabla para que se vea unforme)seleccionados ej:palabra: parcial color: azul color_fondo:amarillo



Posteriormente realizar un menú de acceso con las opciones Introducir palabra y Diagonal el usuario elije la opción, cuando selecciona introducir se pide mediante formulario la palabra el color y el color de fondo, si elije cuadrado llama a cuadrado, su elije diagonal llama a diagonal. (25 puntos)

4. Restaurar base de datos bd_biblioteca.sql , realizar un formulario que permita registrar 2 libros , para lo cual al Presionar Pregunta 5 debe mostrar formulario.html de la siguiente manera (25 puntos):



Al presionar registrar debe registrar en la base de datos y mostrar la lista de los libros de la siguiente manera:

