

Ejercicio 2. Biblioteca (XML + XSLT)

Dado **biblioteca.xml** que represente una biblioteca de libros, transformarlo en una tabla CSS y HTML usando XSLT (Tendrás que generar 2 ficheros). La transformación aplicará condiciones para resaltar los libros según el año de publicación y mostrar su estado de préstamo de manera visual.

1. Diseña un archivo XSLT que genere un fichero HTML con su **CSS incrustado** utilizando los datos de la etiqueta <css>.

```
<head>
  <style>
    body {font-size: <xsl:value-of select="biblioteca/css/body/letra"/>
      <xsl:value-of select="biblioteca/css/body/letra/@unidad"/>;}
    .....
  </style>
</head>
```

Nota: Recuerda que las unidades (en este caso px las indica el atributo). Te aconsejo que el borde en css lo dividas en tres lineas (border-color, border-style, border-width)

2. Dentro de mismo fichero XSLT genera una tabla HTML que:
 - a. Resalte en rojo (utiliza tu css) los libros publicados antes del año 2000.
 - b. Resalta en Amarillo(css) si un libro está prestado o disponible (sin resaltar) usando xsl:choose.

Biblioteca

Título	Autor	Año	Categoría	Estado
1984	George Orwell	1949	Novela Distópica	Disponible
El Código Da Vinci	Dan Brown	2003	Misterio	Prestado
Cien Años de Soledad	Gabriel García Márquez	1967	Realismo Mágico	Disponible

3. Para terminar muestra por pantalla despues de la table un listado con numeración (ol) de los autores de los libros que sean posteriores a 1950 ordenados descendentemente por su nombre.