



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA



**Facultad de Informática Culiacán
Licenciatura en Informática**

Estructura de datos

Actividad:
PDF Fichas Domino

Docente:
MC. José Manuel Cazarez Alderete

Alumno:
Giancarlo Felix Rojo

Grupo: 2-I

Culiacán, Sinaloa, 12 de enero del 2025.

Código de Fichas de domino:

```
1  <!--Giancarlo Felix Rojo 2-1-->
2
3  <!DOCTYPE html>
4  <html lang="es">
5  <head>
6  <meta charset="utf-8">
7  <title>Fichas de domino</title>
8  <style>
9  .ficha{display:inline-block; width:64px; height:128px; border:4px solid #000000; border-radius:8px; margin:8px; background:#fff}
10 .mitad{height:50%; display:grid; grid-template-columns:repeat(3,1fr); grid-template-rows:repeat(3,1fr); align-items:center; justify-items:center}
11 .divisor{height:1px; width:100px; border:1px solid black; background:#000000}
12 .punto{width:10px; height:10px; border-radius:50%; background:#000000}
13 .p1{grid-column:1; grid-row:1}
14 .p2{grid-column:2; grid-row:1}
15 .p3{grid-column:3; grid-row:1}
16 .p4{grid-column:1; grid-row:2}
17 .p5{grid-column:2; grid-row:2}
18 .p6{grid-column:3; grid-row:2}
19 .p7{grid-column:1; grid-row:3}
20 .p8{grid-column:2; grid-row:3}
21 .p9{grid-column:3; grid-row:3}
22 .celda{display:flex; font-size:12px; margin-top:6px}
23 </style>
24 </head>
25 <body>
26 <h1>Fichas de domino</h1>
27
28
29 <!---primer Ficha-->
30 <div class="ficha">
31   <div class="mitad">
32     <span class="punto p1"></span>
33     <span class="punto p3"></span>
34     <span class="punto p5"></span>
35     <span class="punto p7"></span>
36     <span class="punto p9"></span>
37   </div>
38   <div class="divisor"></div>
39   <div class="mitad">
40     <span class="punto p5"></span>
41   </div>
42 </div>
43
44 <!--segunda ficha-->
45 <div class="ficha">
46   <div class="mitad">
47     <span class="punto p1"></span>
48     <span class="punto p3"></span>
49     <span class="punto p7"></span>
50     <span class="punto p9"></span>
51   </div>
52   <div class="divisor"></div>
53   <div class="mitad">
54     <span class="punto p3"></span>
55     <span class="punto p7"></span>
56   </div>
57 </div>
```

```
<!--tercera ficha-->
<div class="ficha">
<div class="mitad">
<span class="punto p1"></span>
<span class="punto p3"></span>
<span class="punto p5"></span>
<span class="punto p6"></span>
<span class="punto p7"></span>
<span class="punto p9"></span>
</div>
<div class="divisor"></div>
<div class="mitad">
<span class="punto p3"></span>
<span class="punto p5"></span>
<span class="punto p7"></span>
</div>
</div>

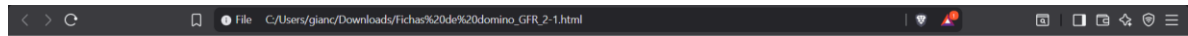
<!--cuarta ficha-->
<div class="ficha">
<div class="mitad">
<span class="punto p1"></span>
<span class="punto p3"></span>
<span class="punto p5"></span>
<span class="punto p7"></span>
<span class="punto p9"></span>
</div>
<div class="divisor"></div>
<div class="mitad">
<span class="punto p1"></span>
<span class="punto p3"></span>
<span class="punto p7"></span>
<span class="punto p9"></span>
</div>
</div>

</body>
</html>
```

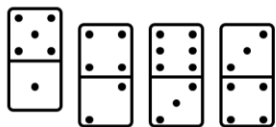
The span element doesn't mean anything on its own, but can be useful when used together with the global attributes, e.g. class, lang, or dir. It represents its children.

Widely available across major browsers (Baseline since 2015)

[MDN Reference](#)



Fichas de domino



El código utiliza HTML y CSS básicos para crear fichas de dominó mediante contenedores que representan cada ficha, divididas en dos mitades y separadas por una línea central. Los puntos se colocan usando CSS Grid, permitiendo simular visualmente los valores de cada lado del dominó sin usar JavaScript.