

	I.E.S Segundo de Chomón		Calificación:
	LMSGI	1º D.A.M	
	Evaluación: 1ª	Ud 2: HTML	
Fecha: 29 Septiembre 2023	ACTIVIDADES UD 2 – parte 3		

Ejercicios de tablas en HTML

1. Generar la tabla siguiente

Celda	Celda				Celda
Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda
	Celda	Celda	Celda	Celda	
	Celda	Celda	Celda	Celda	
	Celda	Celda	Celda	Celda	
Celda	Celda	Celda	Celda		Celda
	Celda	Celda	Celda		
	Celda	Celda	Celda		

Solución:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset='utf-8'>
<title>Ejercicio</title>
</head>
<body>
  <table border='1'>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td>
        <table border='1'>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>
```



```

<table border='1'>
  <tr>
    <td>
      <table border='1'>
        <tr>
          <td> Celda </td>
          <td> Celda </td>
        </tr>
        <tr>
          <td> Celda </td>
          <td> Celda </td>
        </tr>
        <tr>
          <td> Celda </td>
          <td> Celda </td>
        </tr>
        <tr>
          <td> Celda </td>
          <td> Celda </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
    <td>
      <table border='1'>
        <tr>
          <td> Celda </td>
          <td> Celda </td>
        </tr>
        <tr>
          <td> Celda </td>
          <td> Celda </td>
        </tr>
        <tr>
          <td> Celda </td>
          <td> Celda </td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> Celda </td>
    <td> Celda </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> Celda </td>
    <td> Celda </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> Celda </td>
    <td> Celda </td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>

```

3. Generar la tabla siguiente

Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda	Celda	Celda

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset='utf-8'>
<title>Ejercicio</title>
</head>
<body>
  <table border='1'>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td>
        <table border='1'>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

4. Generar la tabla siguiente

Celda	Celda	Celda								
Celda	Celda	Celda								
<table><tr><td>Celda</td><td>Celda</td><td>Celda</td><td>Celda</td></tr><tr><td>Celda</td><td>Celda</td><td>Celda</td><td>Celda</td></tr></table>	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda	Celda	Celda							
Celda	Celda	Celda	Celda							
Celda	Celda									
Celda	<table><tr><td>Celda</td><td>Celda</td></tr><tr><td>Celda</td><td>Celda</td></tr></table>	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda				
Celda	Celda									
Celda	Celda									

Solución:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset='utf-8'>
<title>Ejercicio</title>
</head>
<body>
  <table border='1'>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
      <td>
        <table border='1'>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
      <td> Celda </td>
      <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> Celda </td>
      <td>
        <table border='1'>
          <tr>
            <td> Celda </td>
            <td> Celda </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>

```

```

                <td> Celda </td>
                <td> Celda </td>
            </tr>
        </table>
    </td>
    <td> Celda </td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

5. Generar la tabla siguiente

Celda	Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda	Celda	Celda	
Celda	Celda	Celda	Celda	
Celda	Celda	Celda	Celda	
Celda	Celda			Celda
Celda	Celda			
Celda	Celda			
Celda				Celda
Celda				Celda

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset='utf-8'>
<title>Ejercicio</title>
</head>
<body>
    <table border='1'>
        <tr>
            <td>
                <table border='1'>
                    <tr>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                        <td> Celda </td>
                    </tr>
                </table>
            </td>

```

```

        <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
        <td>
            <table border='1'>
                <tr>
                    <td> Celda </td>
                    <td> Celda </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td> Celda </td>
                    <td> Celda </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td> Celda </td>
                    <td> Celda </td>
                </tr>
            </table>
        </td>
        <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
    </tr>
    <tr>
        <td> Celda </td>
        <td> Celda </td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>

```

6. Generar la tabla siguiente

Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda	Celda	Celda	Celda	Celda
Celda	Celda			Celda	Celda

Solución:

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset='utf-8'>
<title>Ejercicio</title>
</head>
<body>
    <table border='1'>
        <tr>
            <td> Celda </td>
            <td>
                <table border='1'>
                    <tr>

```

```
                <td> Celda </td>
                <td> Celda </td>
                <td> Celda </td>
            </tr>
            <tr>
                <td> Celda </td>
                <td> Celda </td>
                <td> Celda </td>
            </tr>
        </table>
    </td>
    <td> Celda </td>
    <td> Celda </td>
</tr>
<tr>
    <td> Celda </td>
    <td> Celda </td>
    <td> Celda </td>
    <td> Celda </td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```