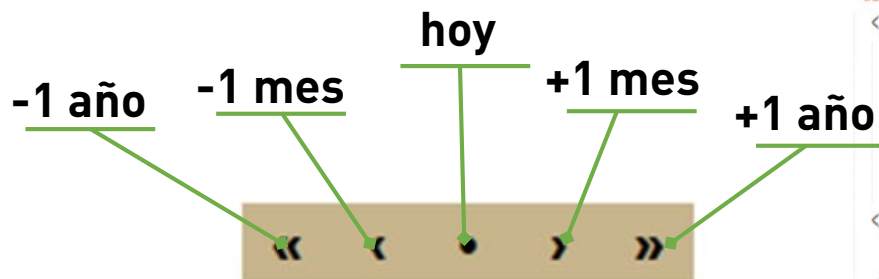


Abril 2019



#	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30	1	2	3	4	5

```
<div>
  <div id="botones">
    <button><</button>
    <button></button>
    <button>●</button>
    <button>></button>
    <button>>></button>
  </div>

  <div id="calendario">
    <table>
      <caption>Abril 2019</caption>
      <thead>
        <tr>
          <th># </th><th>Lun</th><th>Mar</th><th>Mié</th><th>Jue</th><th>Vie</th><th>Sáb</th><th>Dom</th>
        </tr>
      </thead>
      <tbody>
        <tr>
          <td class="numero_semana">14</td>
          <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td>
        </tr>
        <tr>
          <td class="numero_semana">15</td>
          <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td>
        </tr>
        <tr>
          <td class="numero_semana">16</td>
          <td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td>
        </tr>
        <tr>
          <td class="numero_semana">17</td>
          <td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td>
        </tr>
        <tr>
          <td class="numero_semana">18</td>
          <td>29</td><td id="dia_actual">30</td><td class="no_del_mes">1</td><td class="no_del_mes">2</td><td class="no_del_mes">3</td><td class="no_del_mes">4</td><td class="no_del_mes">5</td>
        </tr>
      </tbody>
    </table>
  </div>
</div>
```

Se parte de una página con la etiqueta body y se crea la estructura de la página anterior teniendo en cuenta el archivo css entregado.

```
<div id=botones>
  <button>&laquo;</button>   -1 año
  <button>&lsaquo;</button>  -1 mes
  <button>&bull;</button>    hoy
  <button>&rsaquo;</button>  + 1 mes
  <button>&raquo;</button>    + 1 año
</div>
```

El gestor de los eventos de los botones se realizara en el div

Se implementaran tres módulos (IIFE) para la aplicación: `app` con el método *iniciar*, con argumento, opcional, una fecha (aaaa-mm-dd) para crear el mes. Si no existe, será la fecha actual. `crearTabla` con el método *crearTabla* con argumento un array de objetos que se convertirán en una table según la estructura entregada y la devolverá en forma de objetos DOM, y `calendario` con los siguiente métodos:

- `mesActual`,
- `incrementarMes`,
- `decrementarMes`,
- `incrementarAño`,
- `decrementarAño`

Los métodos indicados anteriormente son los métodos públicos. Pueden agregarse tantos métodos privados como se crean necesarios. Además, `app` se encargará de la gestión de eventos.