



Completa el código html que falta en la primera captura de pantalla y crea el CSS necesario para que tenga un aspecto similar al de la segunda captura de pantalla. Nota: en la clase resolveremos el problema de que «octubre no comenzó en lunes :)»

Primera captura de pantalla

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Calendario</title>
  <style>
    .nombres-dias,
    .dias {
      display: grid;
      grid-template-columns: repeat(7, 1fr);
    }
  </style>
</head>
<body>

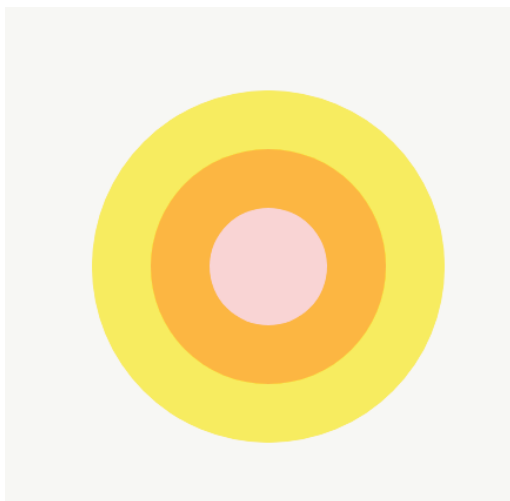
<h1>Octubre</h1>
<div class="nombres-dias">
  <div>Lu</div>
  <div>Ma</div>
  <div>Mi</div>
  <div>ju</div>
  <div>Vi</div>
  <div>Sa</div>
  <div>Do</div>
</div>
<div class="dias">
  <div>1</div>
  <div>2</div>
  <div>3</div>
  <div>4</div>
  <div>5</div>
  <div>6</div>
  <div>7</div>
  <div>8</div>
  <div>9</div>
  <div>10</div>
  <div>11</div>
  <div class="festivo">12</div>
  <div>13</div>
  <div>14</div>
  <div>15</div>
  <div>16</div>
  <div>17</div>
  <div>18</div>
  <div>19</div>
  <div>20</div>
```

Octubre						
Lu	Ma	Mi	ju	Vi	Sa	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

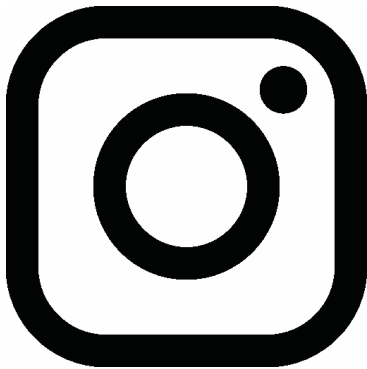
Segunda captura de pantalla

Octubre						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Construye con CSS esta composición de círculos concéntricos, sin usar imágenes)



Construye el logotipo de Instagram con css, sin usar imágenes



Consigue usando css que los cuatro h1 de H o l a se representen en una única línea, como lo está haciendo el h1 de Hola

```
HTML ▾
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport"
        content="width=device-width">
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>

  <h1>Hola</h1>

  <div>
    <h1>H</h1>
    <h1>o</h1>
    <h1>l</h1>
    <h1>a</h1>
  </div>

</body>
</html>
```

Output

**H**  
**o**  
**l**  
**a**

Ejercicio libre con degradados y sombras (encontrad/sugerid servicios web que faciliten la generación de este tipo de css, como por ejemplo <https://cssgradient.io>)

Construye este layout, aprovechando lo aprendido en la primera clase de css. Para marcar lo que sea sólo para móvil, para tablet y para ordenador, puedes usar los breakpoints que utilizamos en aquel ejemplo.

Cómo se vería en un móvil

Cómo se vería en una tablet

Cómo se vería en un ordenador

