

## Desafío con grilla

Para aprender sobre la grilla te dejamos este sencillo ejercicio.

### Instrucciones previas

- Crea una nueva carpeta y dentro de ella crea un archivo `index.html`.
- Copia y pega el siguiente código en el archivo `index.html`:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" dir="ltr">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Conociendo la grilla</title>
    <!-- Bootstrap 4.1.3 CSS -->
    <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/css/bootstrap.min.css"
integrity="sha384-
MCw98/SFnGE8fJT3GXwEOngsV7Zt27NXFoaoApmYm81iuXoPkFOJwJ8ERdknLPMO"
crossorigin="anonymous">
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <h1 class="text-center">Conociendo la grilla</h1>
      <div class="row">
        <div class="col-md-4">
          
        </div>
        <div class="col-md-4">
          
        </div>
        <div class="col-md-4">
          
        </div>
      </div>
    </div>

    <!--jQuery 3.3.1-->
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js" integrity="sha384-
q8i/X+96DzO0rT7abK41JStQIAqVgRVzpbzo5smXKp4YfRvH+8abtTE1Pi6jizo"
crossorigin="anonymous"></script>
    <!--Popper JS 1.14.3-->
```

```
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.14.3/umd/popper.min.js"
integrity="sha384-ZMP7rVo3mlykV+2+9J3UJ46jBk0WLaUAAdn689aCwoqbBJiSnjAK/l8WvCWPIpM49"
crossorigin="anonymous"></script>
<!--Bootstrap JS 4.1.3-->
<script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-
ChfqquxZUCnJSK3+MXmPNlyE6ZbWh2IMqE241rYiqJxyMiZ6OW/JmZQ5stwEULTy"
crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
```

## Desafío

Mira y analiza el resultado generado por el código.

Haz lo siguiente:

- Genera un nuevo row, dentro del container pero bajo el row ya copiado.
- Genera 4 div contenedores de imágenes responsivas.
- Cada uno de esos divs debe ser de 3 columnas para tamaños medianos hacia arriba.
- Genera un tercer row, bajo el row ya creado.
- Genera 2 div contenedores de imágenes responsivas.
- Cada uno de esos divs debe ser de 6 columnas para tamaños medianos hacia arriba.

**La carpeta del ejercicio debe ser comprimida y subida a la plataforma.**