

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 -->
  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">
      <img src="https://images.pexels.com/photos/305821/pexels-photo-305821.jpeg?</p>
auto=compress&cs=tinysrgb&dpr=2&h=750&w=1260" alt="cactus1" class="img-fluid">
    </div>
    <div class="col-md-4">
     <img src="https://images.pexels.com/photos/6803/light-rocks-pot-white.jpg?</p>
auto=compress&cs=tinysrgb&dpr=2&h=750&w=1260" alt="cactus2" class="img-fluid">
    </div>
    <div class="col-md-4">
      <img src="https://images.pexels.com/photos/37076/pots-plants-cactus-succulent.jpg?</p>
auto=compress&cs=tinysrgb&dpr=2&h=750&w=1260" alt="cactus3" class="img-fluid">
    </div>
   </div>
  </div>
  <!--jQuery 3.3.1-->
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js" integrity="sha384-</pre>
q8i/X+965DzO0rT7abK41JStQIAqVgRVzpbzo5smXKp4YfRvH+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+9J3UJ46jBk0WLaUAdn689aCwoqbBJiSnjAK/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-ChfqqxuZUCnJSK3+MXmPNIyE6ZbWh2IMqE241rYiqJxyMiZ6OW/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.