

1. A partir del código fuente denominado [Ejercicio 1.html](#), modificar la página web con Bootstrap para obtener el siguiente resultado, sea cual sea el dispositivo empleado.

## Grid

### 4 columnas del mismo tamaño

1	2	3	4
5	6	7	8

### 4 columnas de un tamaño de 3

1	2	3	4
5	6	7	8

### 3 columnas del mismo tamaño

1	2	3
4	5	6

### 3 columnas de un tamaño de 4

1	2	3
4	5	6

### 2 columnas del mismo tamaño

1	2
3	4
5	6

### 2 columnas de un tamaño de 6

1	2
3	4
5	6

### 1 columna de un tamaño de 12

1
2
3
4

2. A partir del código fuente denominado [Ejercicio 2.html](#), modificar la página web para obtener el siguiente resultado de las imágenes de debajo, según el ancho de pantalla.

- < 576

## Grid

### Multidispositivo normal

1 Resize your viewport or check it out on your phone for an example.

2

3

4

5

6

- ≥ 576

## Grid

### Multidispositivo normal

1 Resize your viewport or check it out on your phone for an example.

2

3

4

5

6

- ≥ 768

## Grid

### Multidispositivo normal

1 Resize your viewport or check it out on your phone for an example.

2

3

4

5

6

- $\geq 992$

## Grid

### Multidispositivo normal

1 Resize your viewport or check it out on your phone for an example.	2	3	4
5	6		

- $\geq 1200$

## Grid

### Multidispositivo normal

1 Resize your viewport or check it out on your phone for an example.	2	3	4	5	6
--	---	---	---	---	---

3. A partir del código fuente denominado [Ejercicio 3.html](#), modificar la página web para obtener el siguiente resultado, para cada una de las resoluciones mostradas en las imágenes.

- $< 768$

### Huecos con offset



- $\geq 768$

### Huecos con offset

1-col-*
2-col-*
3-col-*
4-col-*
5-col-*
6-col-*

Ahora realiza el mismo ejercicio al revés, es decir, mostrando en resoluciones mayores de 768 la imagen que anteriormente era para menores de 768 y viceversa.

4. A partir del código fuente denominado [Ejercicio 4.html](#), modificar la página web para obtener el resultado que cumpla que cada h1 se visualice solamente en la resolución que su contenido indica.
5. Bootstrap 4 ha introducido novedades relacionadas con el diseño mediante flexbox. Teniendo en cuenta esto, modifica el código fuente denominado [Ejercicio 5.html](#) para lograr el resultado de la imagen para cada resolución.
- < 768

### Alineación vertical

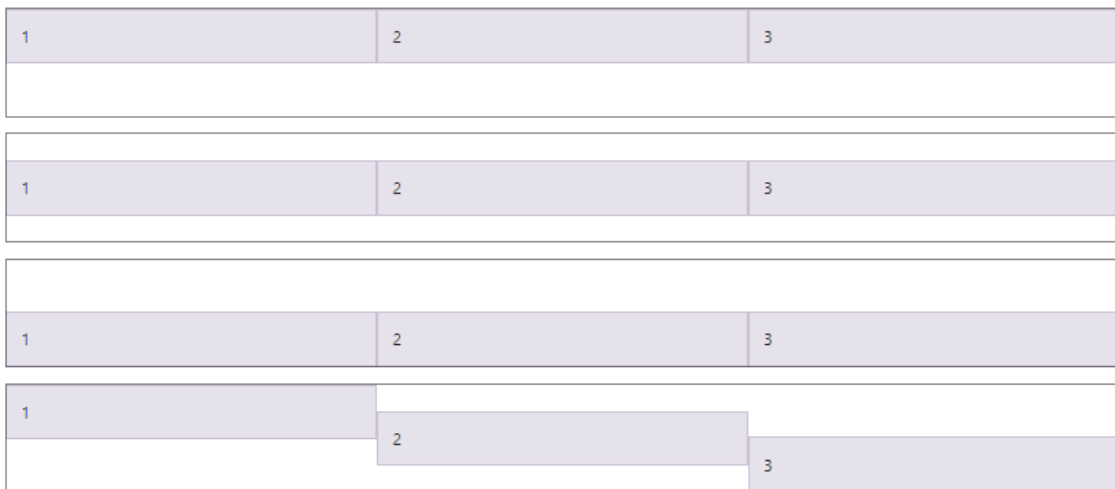
1	2	3
1	2	3
1	2	3
1	2	3

### Alineación horizontal

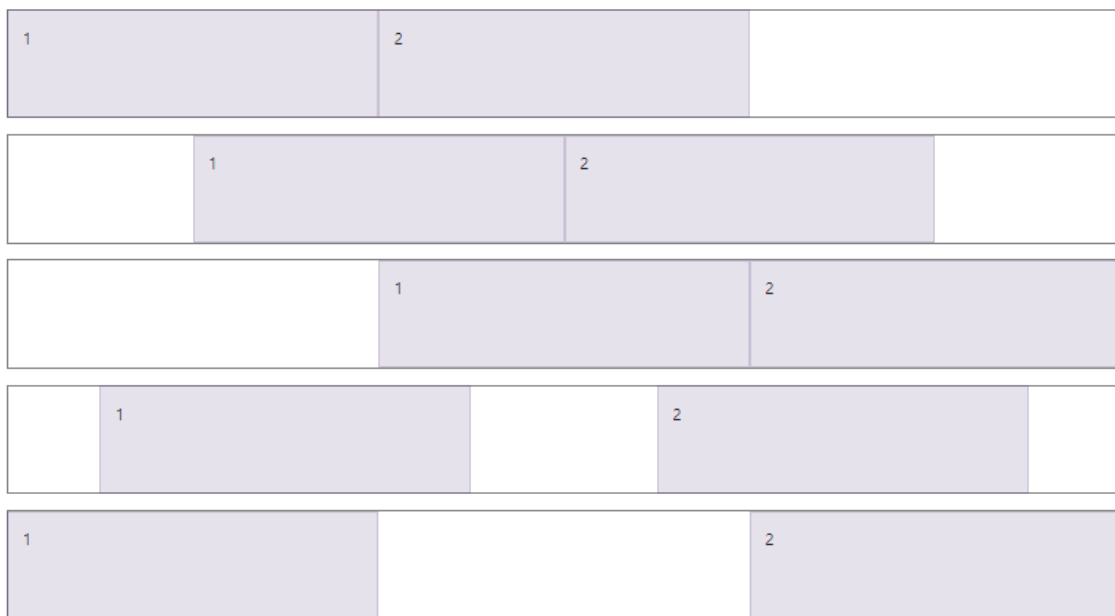
	1	2	
	1	2	
	1	2	
	1	2	
	1	2	

- $\geq 768$

### Alineación vertical



### Alineación horizontal



6. A partir del código fuente denominado [Ejercicio 6.html](#), modificar la página web para obtener el siguiente resultado, para cada una de las resoluciones mostradas en las imágenes.

- $< 768$

## Orden de columnas



- $\geq 768$

## Orden de columnas

2 col-*	1 col-*
---------	---------

- $\geq 1200$

## Orden de columnas

1 col-*	2 col-*
---------	---------