

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

- ≥ 992

Grid

Multidispositivo normal

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

- ≥ 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

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

- ≥ 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	
--	---	---	--

- ≥ 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
1		2

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

1 col-*
2 col-*

- ≥ 768

Orden de columnas

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

- ≥ 1200

Orden de columnas

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