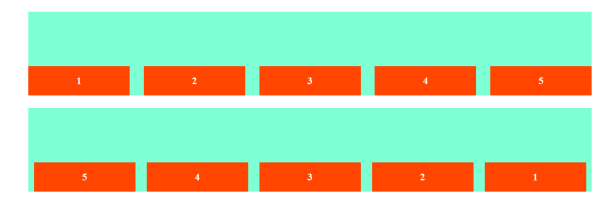
Ejercicios Unidad: Flexbox

#### **EJERCICIOS FLEXBOX**

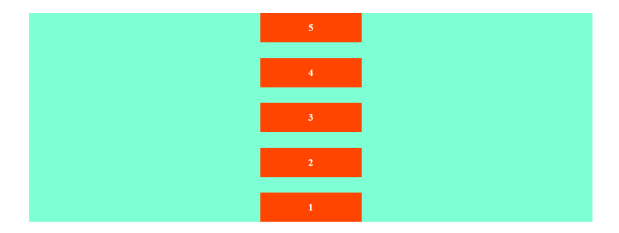
El objetivo de los ejercicios de este documento es crear páginas web con flexbox con un resultado similar a las imágenes. Ten en cuenta que en las imágenes cada elemento es descriptivo respecto a donde está situado en el código HTML.

## En los ejercicios del 1 al 4 debes alterar el orden sin emplear la propiedad order

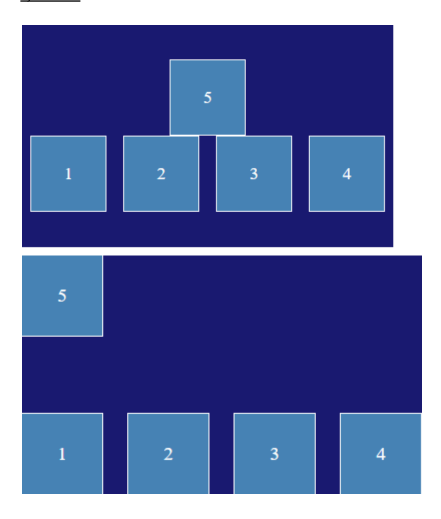
### Ejercicio 1



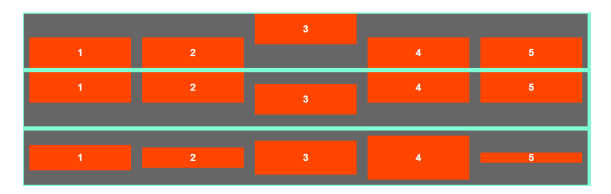
### Ejercicio 2



# Ejercicio 3



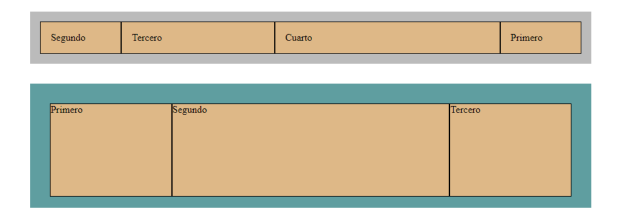
# Ejercicio 4



Ejercicios Unidad: Flexbox

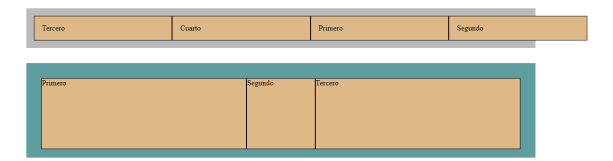
### Ejercicio 5

Realiza el diseño de la imagen empleando ítems lo suficientemente pequeños como para que su tamaño se calcule en proporción con flex-grow y order.



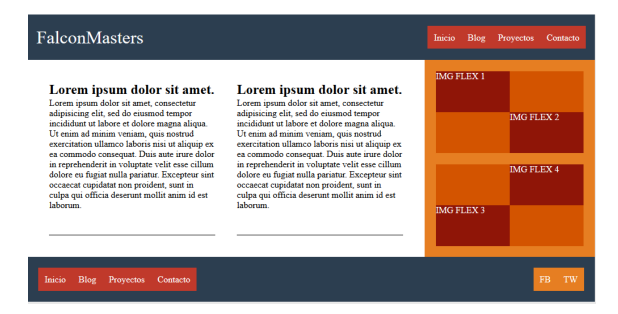
### Ejercicio 6

Realiza el diseño de la imagen empleando ítems lo suficientemente grandes como para que su tamaño se calcule en proporción con flex-shrink y order.



#### Ejercicio 7

Diseña una página lo más parecida posible a la imagen que se indica a continuación empleando la metodología de cajas flexibles en la medida de lo posible.



#### Ejercicio 8

Realiza el diseño que se muestra en la imagen de debajo aplicando la metodología flex lo máximo posible, especialmente en los siguientes elementos:

- El contenedor principal tiene tres componentes: cabecera, contenido principal y pie de página y un borde externo. Los tres componentes, aunque están uno debajo de otro, se distribuyen mediante las propiedades de flex.
- El contenido principal tiene tres cajas: contenido arriba, contenido debajo, y un contenedor con cajas azules. Es posible realizar todas estas implementaciones con propiedades de flex.

# Ejercicios Unidad: Flexbox

