

# CSS

Formato fijo



# Formato fijo

- Uno de los formatos más sencillos de realizar es utilizando medidas fijas (px) pero es poco flexible.
- Crearemos un formato fijo de dos columnas.

# CSS

Formato fijo: contenido



# Formato fijo: contenido

- Vaciamos los contenidos en la estructura creada.

# CSS

Formato flexible



# Formato flexible

- Para hacer un formato flexible debemos utilizar medidas flexibles como porcentaje (%).

# CSS

Tamaño máximo y mínimo



# Tamaño máximo y mínimo

- La propiedad *max-width* define el ancho máximo de un elemento.
- Si el contenido es más pequeño que el ancho máximo, la propiedad *max-width* no tiene efecto.
- Esto evita que el valor de la propiedad de ancho sea mayor que *max-width*.



# Tamaño máximo y mínimo

- La propiedad *min-width* define el ancho mínimo de un elemento.
- Si el contenido es más pequeño que el ancho mínimo, se aplicará el ancho mínimo.
- Si el contenido es mayor que el ancho mínimo, la propiedad *min-width* no tiene efecto.

# CSS

Formato responsivo

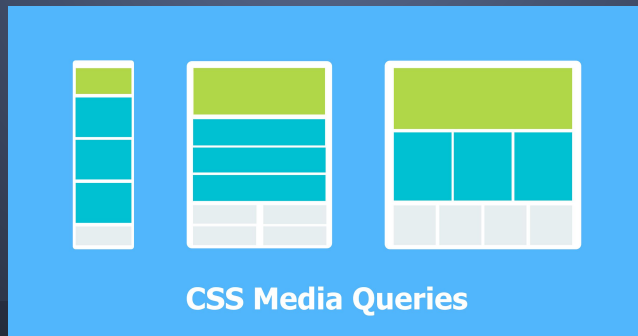


# Formato responsivo

- Por medio de la sentencia *@media{}* podemos configurar la estructura de nuestra página en relación al *viewport*.
- Cada vez que se cambie el viewport lo llamamos un punto de interrupción o *break point*.

# Formato responsivo

- Por lo general diseñamos para dispositivos móviles (580px y menos) tabletas (de 581 a 1019) y monitores de computadora (mayores por 1020).



# CSS

Formato responsivo: viewport



# Formato responsivo

```
<meta name="viewport" content="width=device-width,  
initial-scale=1.0">
```

# CSS

Formato responsivo: mobile first



# Formato responsivo

- Las páginas de internet son cada vez más vistas desde dispositivos móviles.