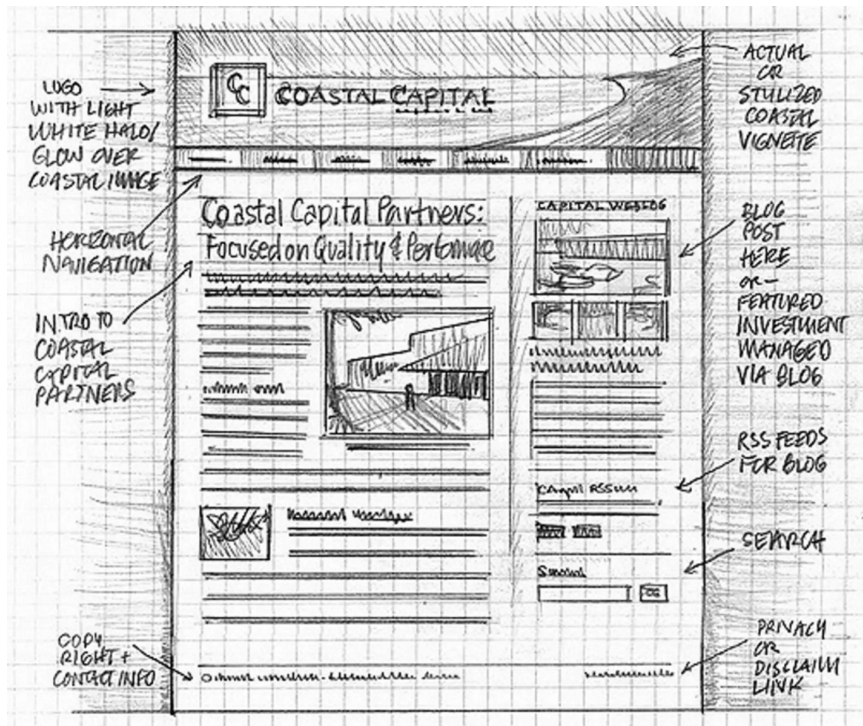


# Introducción a CSS: Creación de Layouts

**DEV.F**  
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev



A paper sketch for a web page layout.  
The number of columns should be defined by the content.  
(Image credit: Mike Rohde)

# CREANDO LAYOUTS

La layout o estructura es un esquema de la distribución de los elementos dentro de una página web.

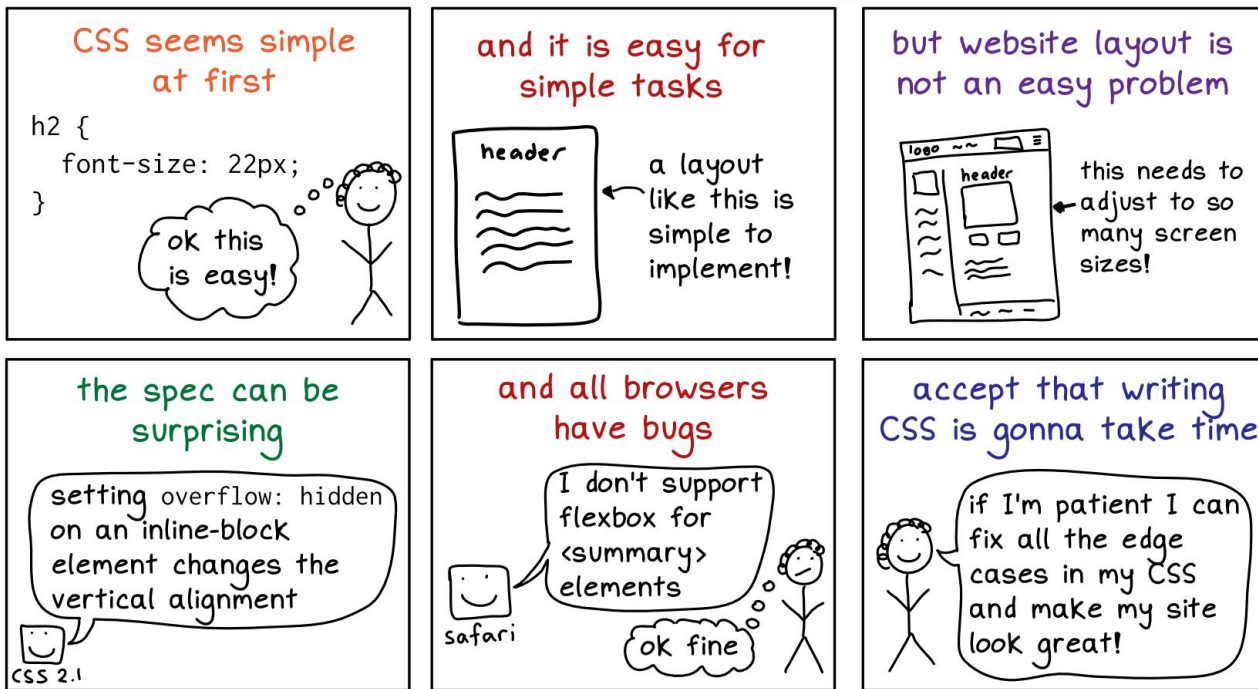
Se compone de una serie de bloques de ciertas dimensiones en los que se colocará el contenido.

Estos bloques suelen trazarse a través de etiquetas HTML comunes, como div, o semánticas, como header, nav, section, article, aside y footer, incorporadas en HTML5.

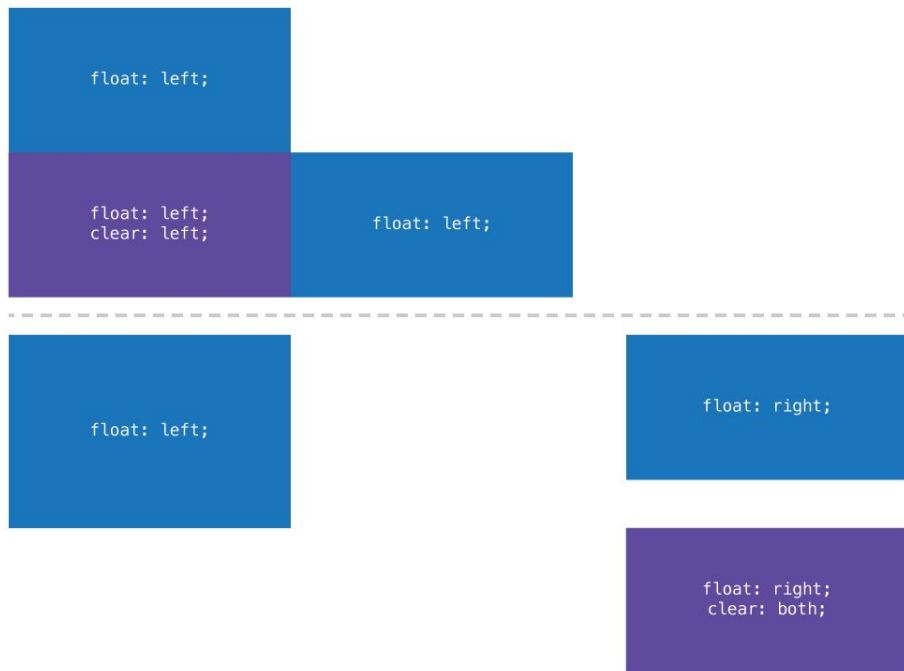
# CSS NO es tan sencillo como parece...

JULIA EVANS  
@b0rk

## CSS isn't easy







`float: none;`  
`float: right;`  
`float: left;`

`clear: both;`  
`clear: right;`  
`clear: left;`

# Float y clear

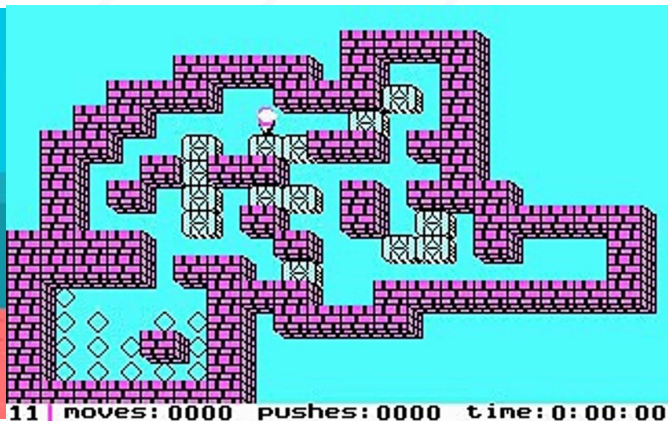
Float quita a un elemento del flujo normal de la página y lo coloca a la izquierda o derecha del resto del contenido de su elemento padre (se lo hace "flotar" hacia uno u otro costado).

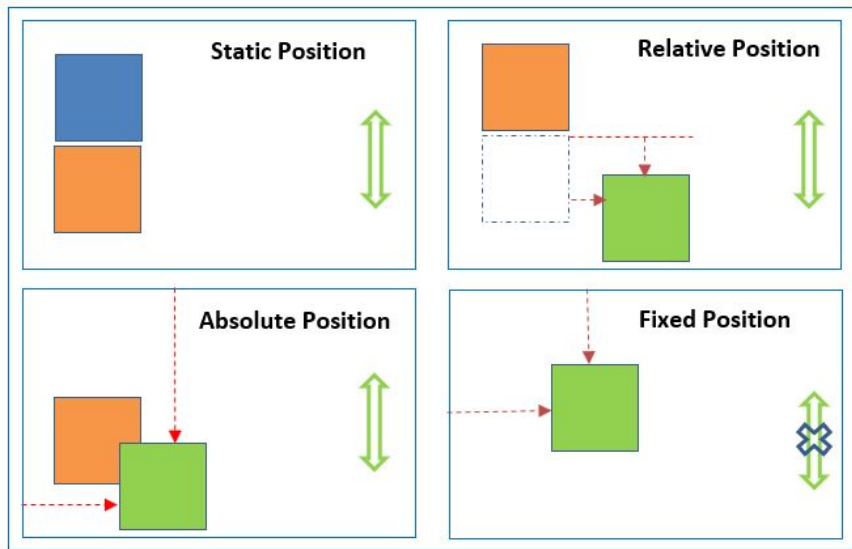
Con clear se especifica que un elemento no admite un flotante (en cualquier lado). También se la puede usar en un elemento flotante para impedir que otros flotantes puedan quedar sobre algunos de sus costados.



# POSITION

Aprendamos cómo acomodar “cajitas” con CSS





## USO

### 1) Definir position

position: static (por defecto)  
position: relative  
position: absolute  
position: fixed  
position: sticky

### 2) Posicionar

top: 40px  
left: 30px  
right: 20px  
bottom: 30px

Referencia: [Mozilla](#)

# Position

**static:** Flujo normal. Se ignoran los valores de las propiedades top, right, bottom y left.

**relative:** Se desplazan primero de acuerdo a su posición normal en el documento, luego se mueve con respecto a top, right, bottom y left, pero sin que su desplazamiento afecte a otros elementos.

**absolute:** El elemento es removido del flujo normal del documento. El desplazamiento de la caja también se controla con las propiedades top, right, bottom y left, pero tomando como base su contenedor padre relativo más cercano si no toma el contenedor inicial.

**fixed:** El elemento es removido del flujo normal del documento. Su desplazamiento se controla con top, right, bottom y left tomando como referencia el viewport.

# Prestar atención a los pequeños detalles

