

# *EJERCICIOS*

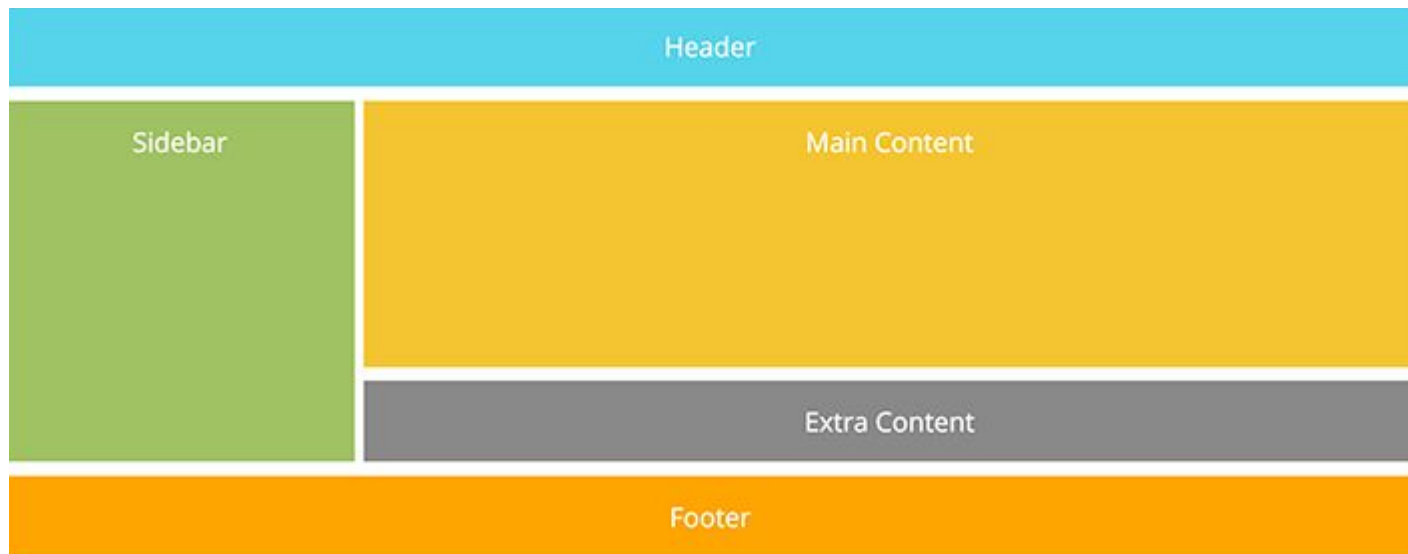
M5



# *CSS - Grid*

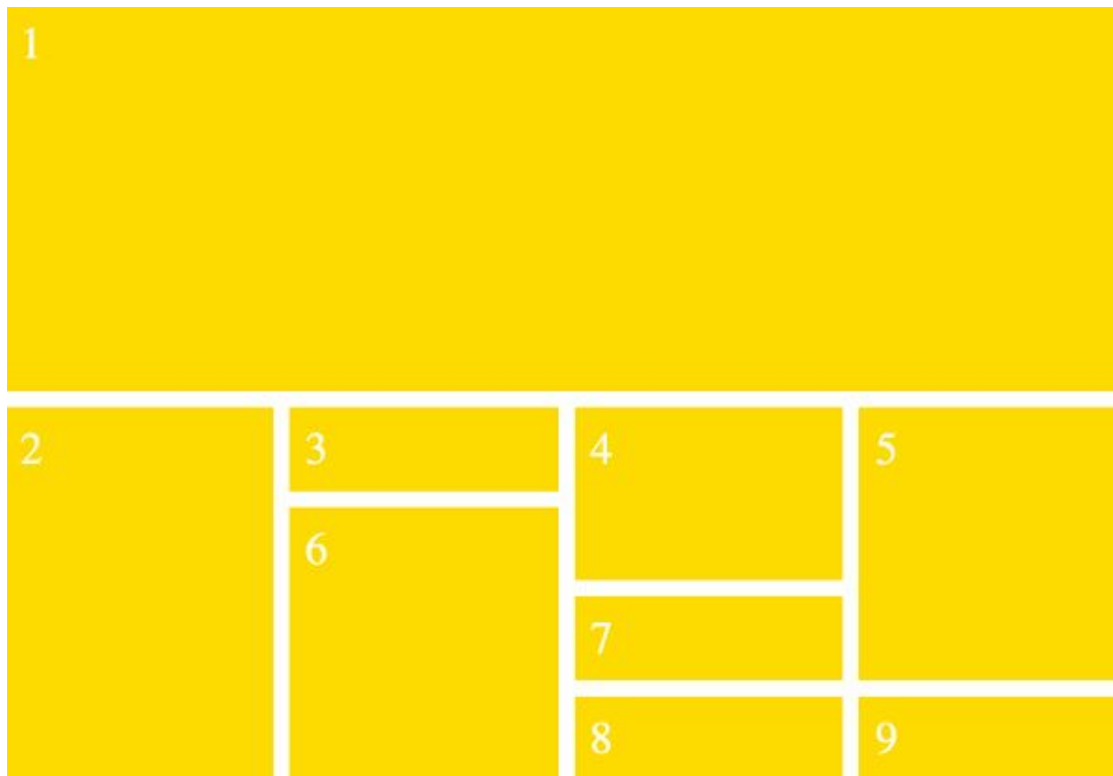
# CSS Grid - 1

Replicar el siguiente layout utilizando grid:



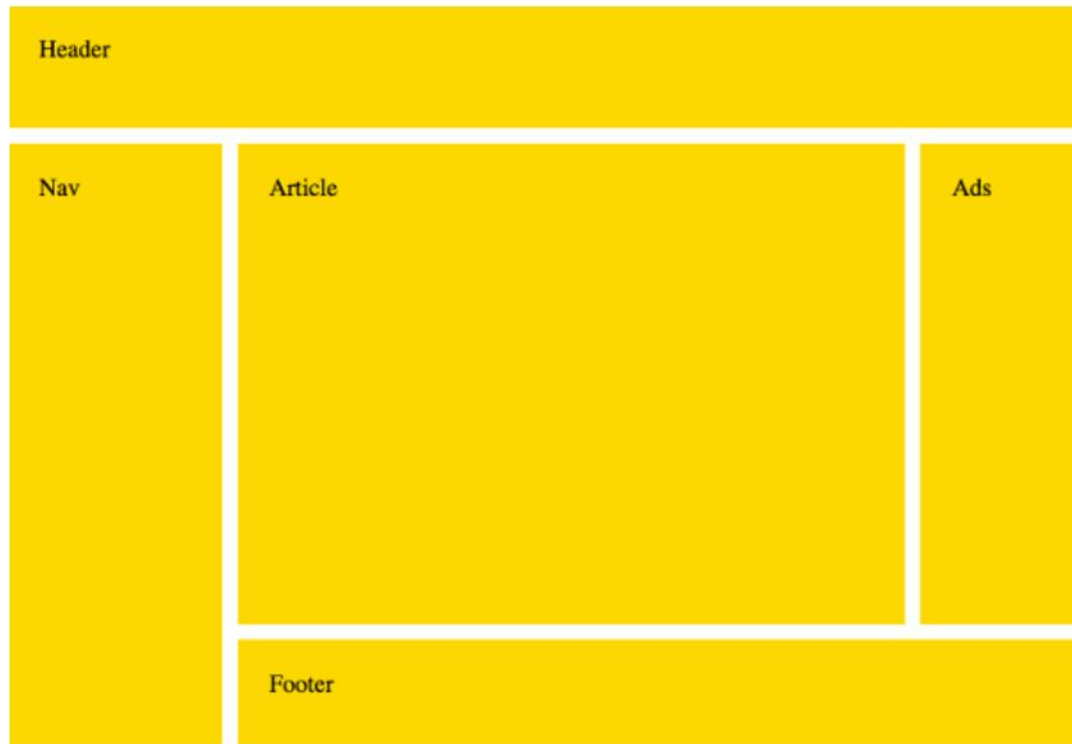
## CSS Grid - 2

Replicar el siguiente layout utilizando grid:



## CSS Grid - 3

Replicar el siguiente layout utilizando grid:



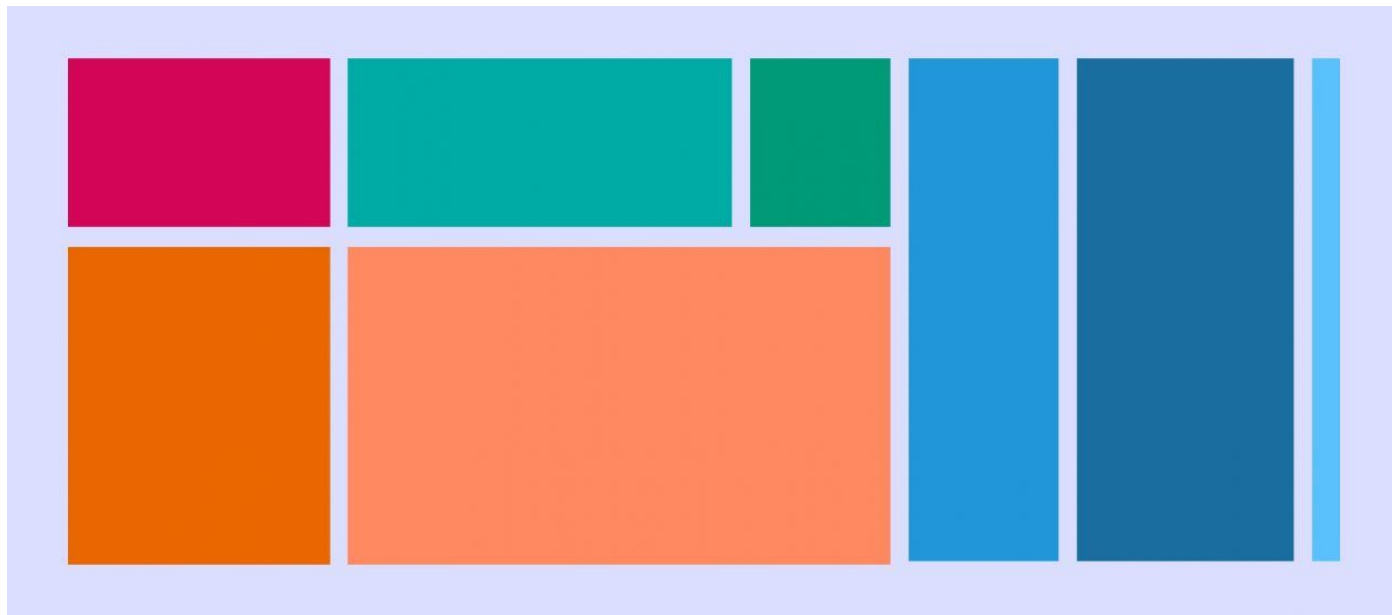
# CSS Grid - 4

Replicar el siguiente layout utilizando grid:



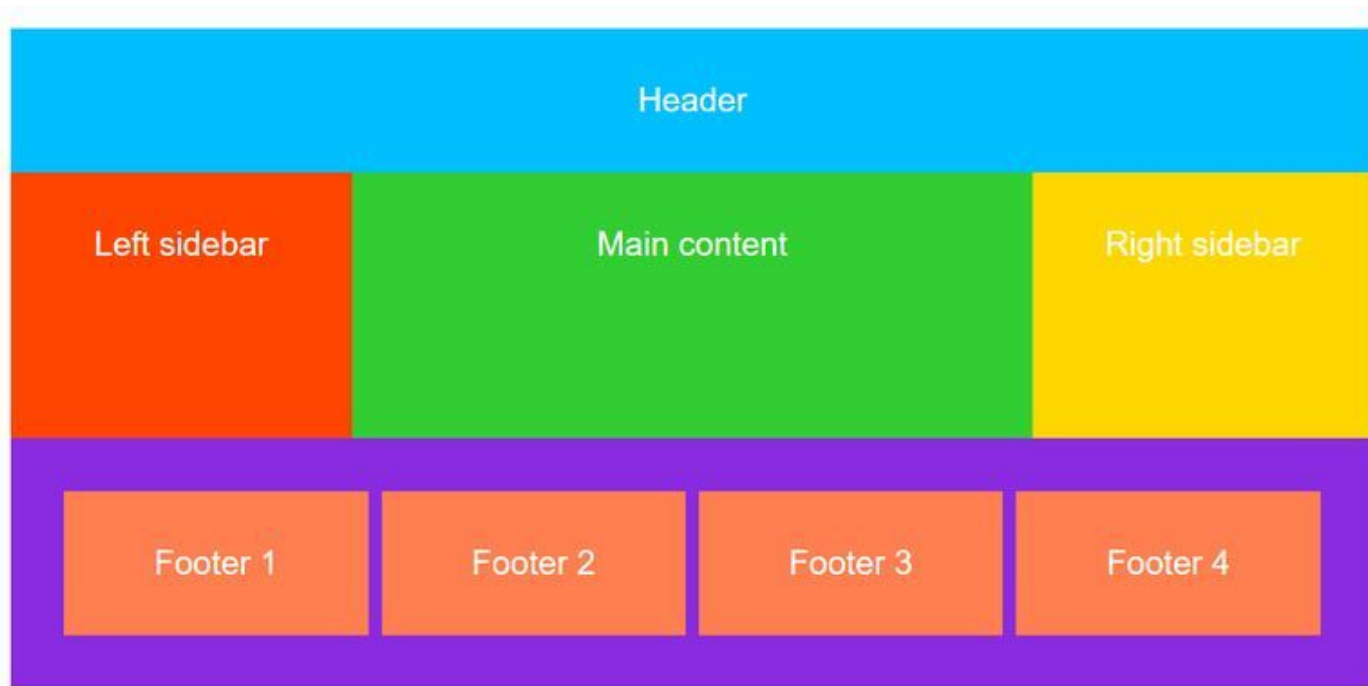
## CSS Grid - 5

Replicar el siguiente layout utilizando grid:



## CSS Grid - 6

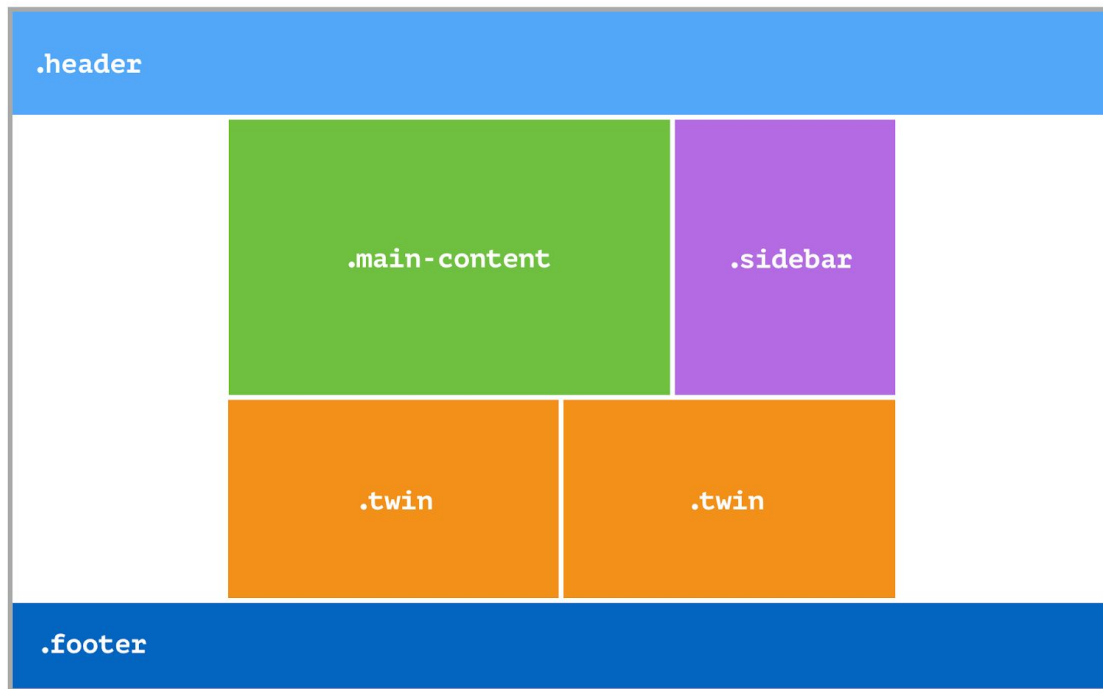
Replicar el siguiente layout utilizando grid:





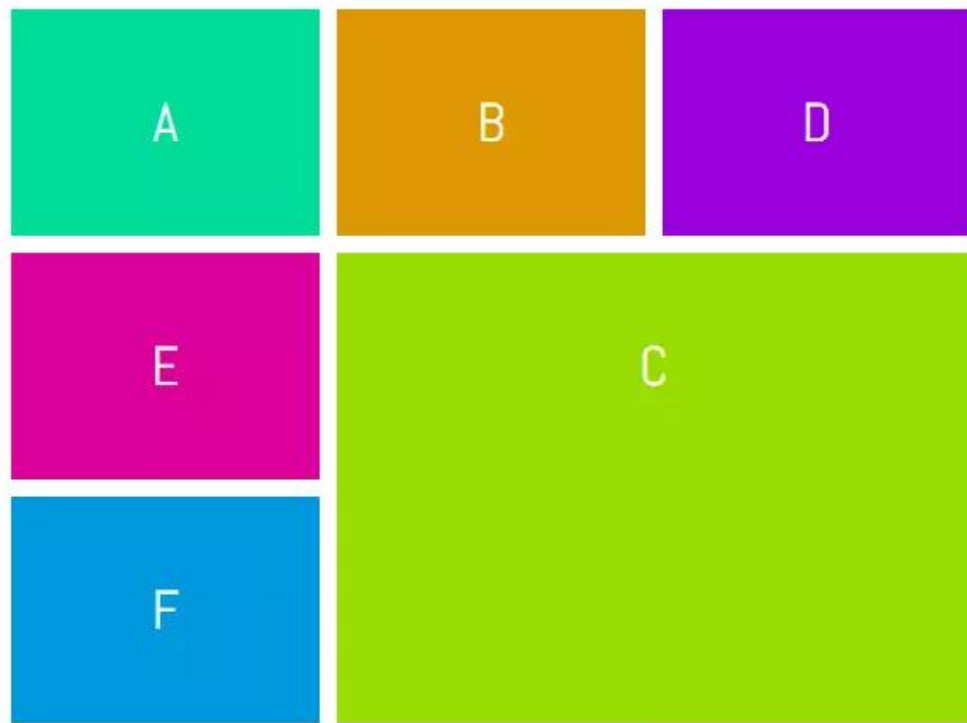
## CSS Grid - 7

Replicar el siguiente layout utilizando grid:



## CSS Grid - 8

Replicar el siguiente layout utilizando grid:



# **CSS**

# ***INGENIERÍA INVERSA***

### 3. CSS - Ingeniería inversa

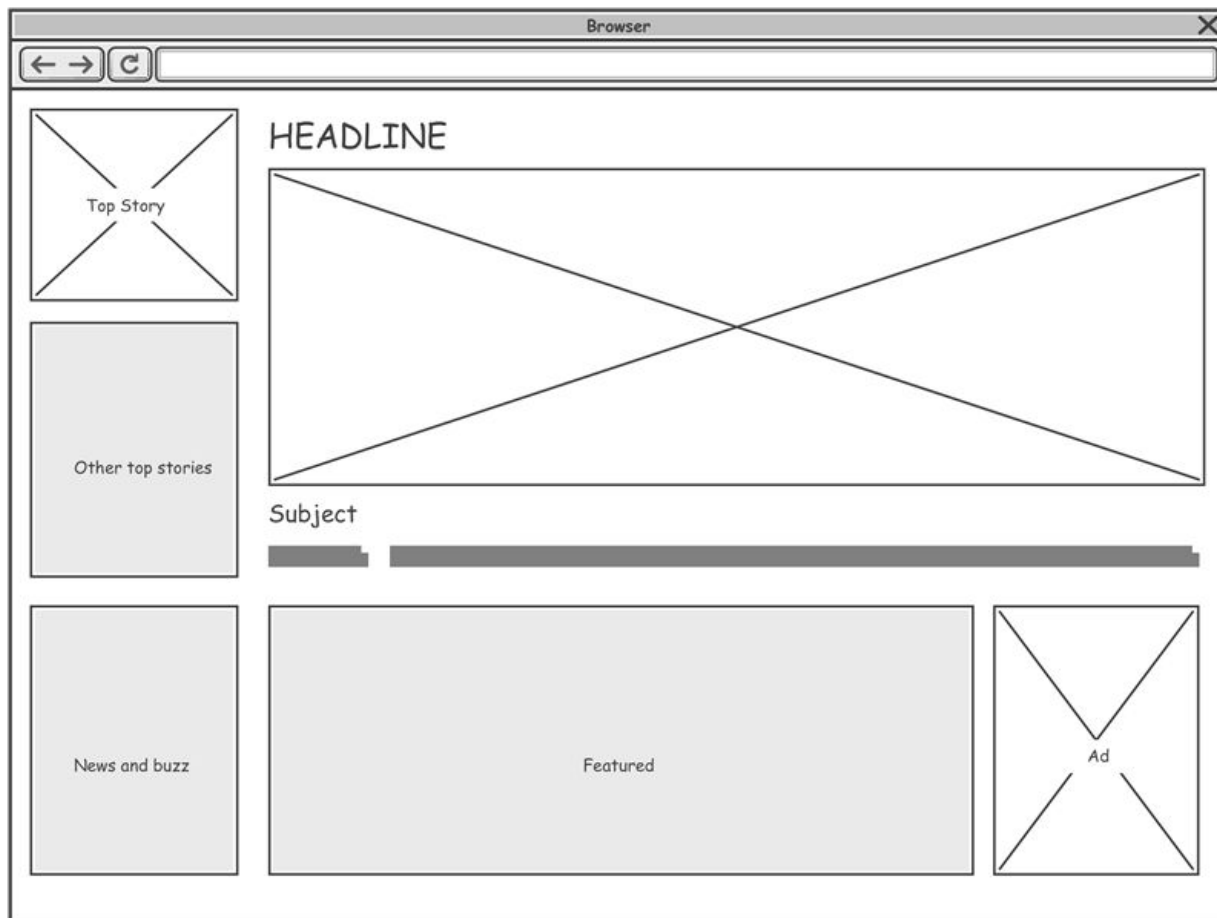
De la misma manera que hicimos con HTML, podemos practicar CSS utilizando la ingeniería inversa.

Ahora tratemos de lograr los diseños que vimos en ejercicios anteriores pero ahora con estilos CSS.

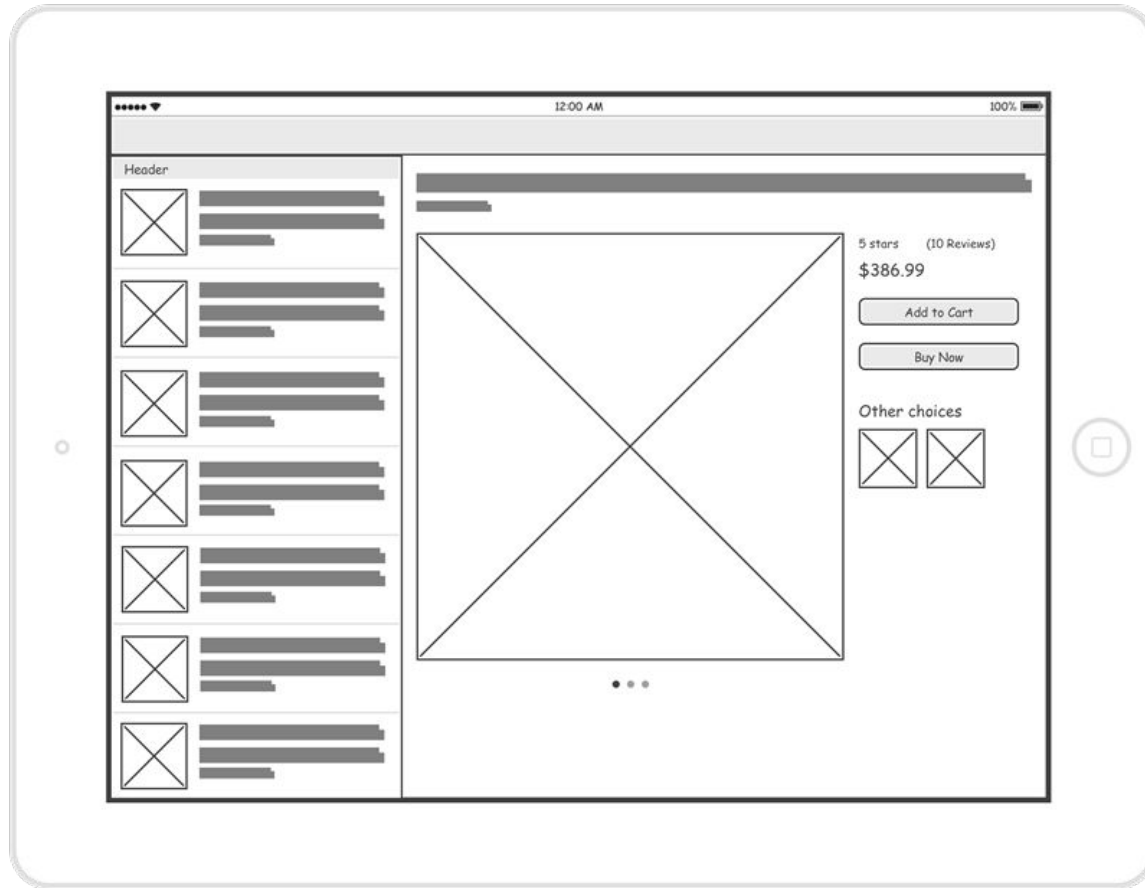
#### *Dinámica*

- En equipos o de manera individual, revisar cada uno de los siguientes diseños
- Crear el HTML y CSS necesario para lograr un diseño lo más parecido a la imagen de referencia
- Es válido utilizar sus respuestas de ejercicios anteriores para agilizar la parte de HTML, aunque nunca está de más seguir practicando

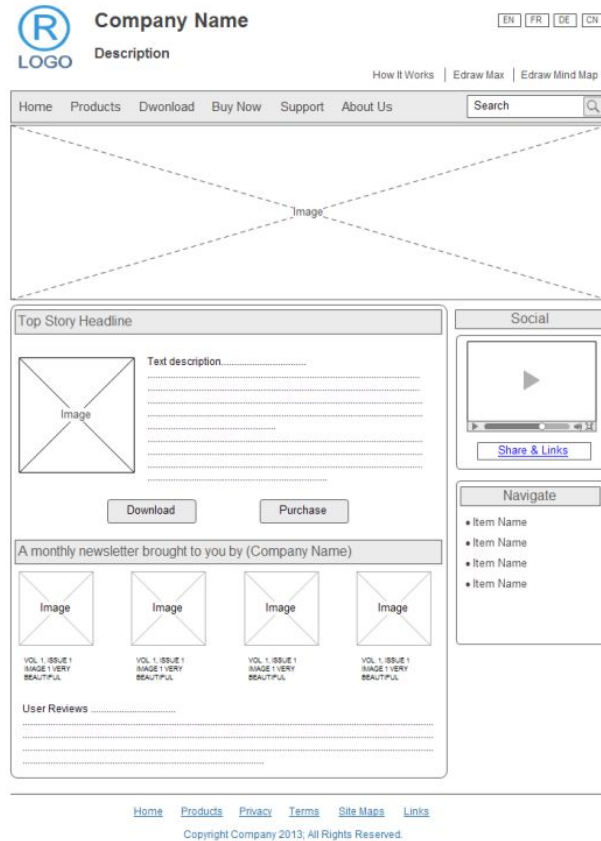
# CSS Ingeniería inversa - 1



## CSS Ingeniería inversa - 2



# CSS Ingeniería inversa - 3

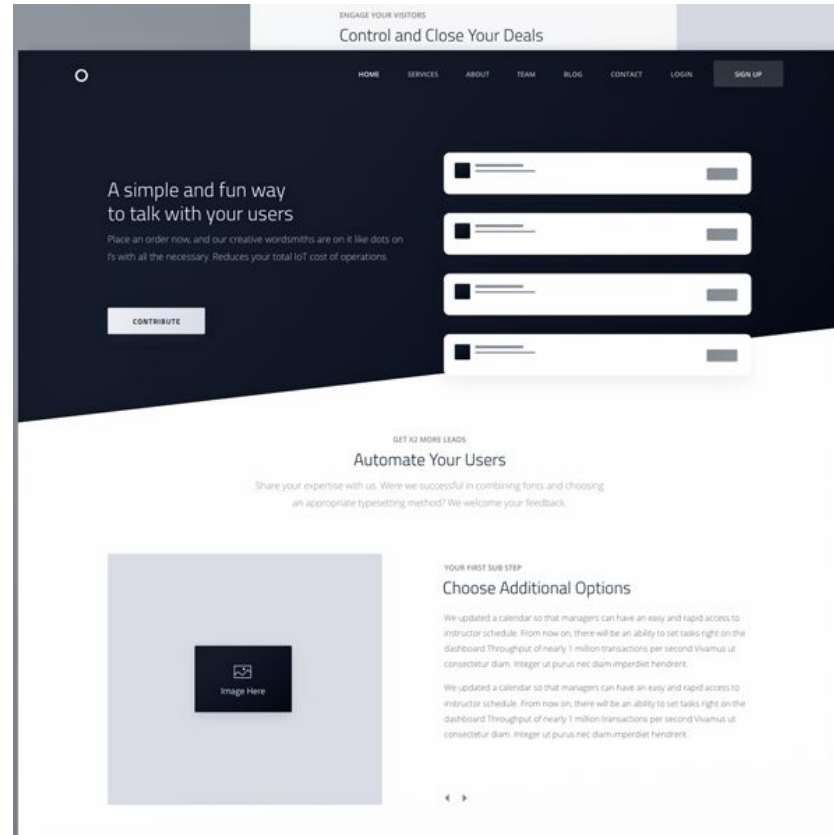


## CSS Ingeniería inversa - 4

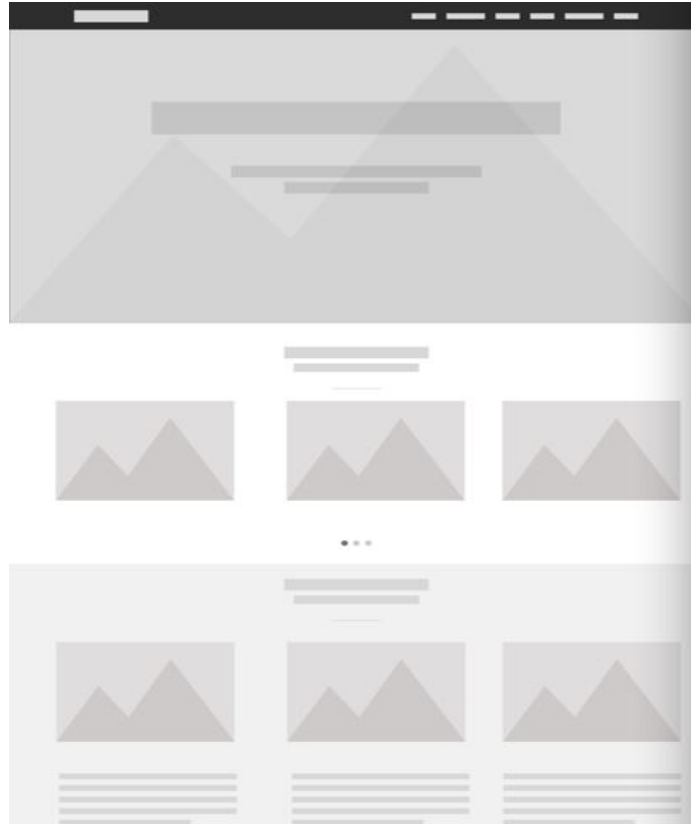




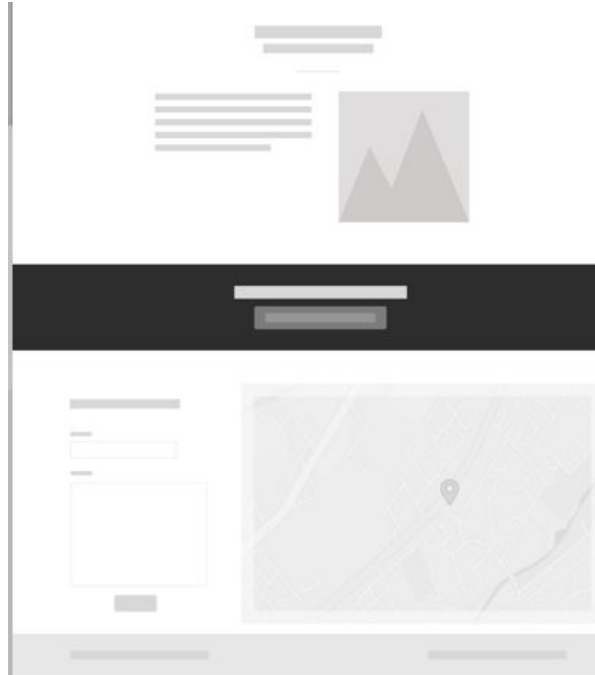
# CSS Ingeniería inversa - 5



## *CSS Ingeniería inversa - 6*



## *CSS Ingeniería inversa - 7*



# **FreeCodeCamp CSS básico** **del 1 al 44**