* ¿Cuál es la estructura básica (elementos principales) de un archivo html? Haz un dibujo de esta estructura en la pizarra
* ¿Cómo vinculamos nuestro html con nuestro js y con nuestro css? ¿Qué convenciones debemos seguir al hacer esto? ¿Por qué?
* ¿Qué significa que css es en "cascada"? ¿Por qué es útil? Haz un dibujo
* ¿Cómo funciona la herencia en css? Haz un dibujo
* ¿Por qué se dice que el html es anidado? Haz un dibujo
* ¿Qué significa crear html semántico? ¿Por qué es importante?
* Dame un par de ejemplos de buenas prácticas de código html
* ¿Qué significa que un elemento html se comporte como block? ¿Y como inline? Dame un par de ejemplos
* ¿Qué es un atributo de un elemento html? Dame un ejemplo
* Pensando en la analogía de construir un edificio, ¿qué representa el html y qué representa el css?
* ¿Para qué sirve el atributo style de los elementos html? ¿Cuál es la forma correcta de usarlo?
* ¿Qué es un selector? ¿Qué es un pseudo-selector?
* ¿Qué es box-sizing y para qué se usa?
* Dibuja el modelo de la caja y explícalo
* ¿Cómo es el flujo normal de un documento? ¿Cómo cambiamos ese flujo?
* ¿Para qué funciona positioning? ¿En qué se asemeja a float? ¿En qué se diferencia?
* ¿Qué tiene que ver clear y clearfix con float?
* ¿Por qué clearfix se considera un "hack"? ¿Para qué sirve? ¿Cómo se usa?
* ¿Qué es colapso de margen? Explícalo con un ejemplo y un dibujo