1. **Explica la diferencia entre margin y padding en CSS.**

El padding es el espacio entre el contenido y el borde del elemento y el margin es el espacio alrededor del borde de un elemento.

1. **¿Qué es el modelo de caja en CSS y cuáles son sus componentes principales?**

Cada elemento se representa como una caja rectangular, con su contenido, padding, borde y margen construidos uno sobre otro.

1. **Explique el concepto de "hoisting" en JavaScript.**

Se usa para describir que las declaraciones de variables y funciones son desplazadas a la parte superior del scope más cercano, mientras que las variables declaradas con const y con let no pasa.

1. **¿Cuál es la diferencia entre let, const y var en la declaración de variables?**

Var - solo puede tener un scope global o de función.

Let - puede tener un scope global, de función o de bloque.

Const - puede tener un scope global, de función o de bloque.

1. **Describa cómo funciona el event bubbling en el contexto de eventos de JavaScript.**

Es un método de propagación de eventos en la API del DOM. Se da cuando activamos el evento de un elemento, y si su nodo padre tiene registrado otro evento, este último se activará automáticamente y así ira escalando en la jerarquía del DOM.

1. **¿Qué son los media queries y cómo se utilizan en CSS para crear un diseño receptivo?**

Son una función de CSS3 que permite detallar la visualización de un documento para diferentes medios de salida y tamaños de pantalla.

1. **Menciona al menos dos técnicas para hacer que las imágenes sean receptivas en una página web.**

En una combinación de cuadrículas flexibles, diseños líquidos y consultas de medios CSS.