Bing

Voici quelques conseils pour éviter les problèmes de portée et de hoisting en JavaScript:

- Utilisez le mot-clé let plutôt que var pour déclarer vos variables, car il respecte la portée des blocs et évite le hoisting.

- Déclarez vos variables au début de leur portée, de préférence en haut de la fonction ou du bloc où vous les utilisez.

- Évitez d'utiliser des variables globales, car elles peuvent entrer en conflit avec d'autres variables du même nom ou être modifiées accidentellement par d'autres parties du code.

- Utilisez le mode strict ("use strict";) pour détecter les erreurs liées à la déclaration ou à l'utilisation des variables. Le mode strict empêche l'utilisation de variables non déclarées, la redéclaration de variables avec let ou const, et le hoisting des déclarations de fonctions.