

Décomposition : Fusion d'objets

Écrivez une fonction prenant deux objets en argument et fusionnez-les pour former un nouvel objet, en utilisant la décomposition d'objets.

Composition de fonctions : Transformation d'objets

Créez une série de fonctions pour transformer un objet en appliquant des opérations spécifiques, telles que la modification de certaines propriétés ou l'ajout de nouvelles.

Currying : Création d'objets

Transformez une fonction de création d'objet prenant plusieurs paramètres en une fonction curryfiée pour permettre la création progressive d'objets en spécifiant un nombre variable de propriétés à la fois.

Décomposition : Extraction de données d'objets imbriqués

Écrivez une fonction pour extraire des informations spécifiques d'un objet complexe, contenant des objets imbriqués, en utilisant la décomposition.

Composition de fonctions : Filtrage d'objets

Créez une suite de fonctions pour filtrer un tableau d'objets en fonction de différents critères, tels que des valeurs spécifiques dans certaines propriétés.

