Distributeur de banque :

Faire une fonction pour gérer les différentes actions possibles

Faire une fonction pour déposer de l’argent

Faire une fonction pour retirer de l’argent

Faire un tableau pour stocker le nombre de billets de différentes valeurs

Faire un tableau multidimensionnel pour stocker :

* Un nom
* Un prénom
* Un mot de passe
* Montant du ou des comptes
* X dernières transactions

Faire une fonction pour remplir quelques valeurs du tableau multidimensionnel précédant

Faire une fonction pour se connecter (vérifier les infos, \*créer un token de connexion (peut être))

Faire une fonction pour se déconnecter

Faire une fonction pour vérifier l’état de nos comptes une fois connectés

Faire une fonction qui précise le nombre de billets qui seront utilisés pour un retrait

Faire une fonction pour le dépôt d’un chèque correctement rempli

Faire une fonction pour éditer un RIB

Faire un virement interne entre nos propres comptes

Une fonction pour embarquer le distributeur dans un 4x4 et voir si on se fait arrêter ou non

Faire une fonction pour acheter des actions et calculer les plus-values ou pertes éventuelles

Faire une fonction pour calculer les intérêts des comptes selon les taux des livrets