

Énoncé de l'exercice Classes :

Vous devez créer une classe appelée `CompteBancaire` qui permet de gérer un compte bancaire simple.

Étapes :

1. Créez une classe `CompteBancaire` avec :
 - Une propriété `#solde` privée initialisée à 0.
 - Une méthode `deposer(montant)` pour ajouter un montant au solde.
 - Une méthode `retirer(montant)` pour retirer un montant du solde, sans permettre un solde négatif.
 - Une méthode `afficherSolde()` pour afficher le solde actuel dans la console.
2. Créez une instance de cette classe appelée `monCompte`.
 - Déposez 100 euros sur le compte avec la méthode `deposer`.
 - Retirez 30 euros du compte avec la méthode `retirer`.
 - Affichez le solde final avec la méthode `afficherSolde`.

Exemple attendu dans la console :

Solde actuel : 70 euros

- 1) Vous devez créer le fichier html qui servira à lancer le script global (type module)
- 2) Vous devez créer le fichier javascript qui servira de script principal, dans lequel vousinstancierez l'objet compte et importerez la classe `CompteBancaire`
- 3) Vous devez créer la classe `CompteBancaire` dans son propre fichier javascript, avec une propriété `solde` et les trois méthode indiquées dans l'énoncé.
- 4) importez votre code dans un repository github et envoyez moi le lien via la plate-forme.

Enoncé de l'exercice HTTP request :

Aller lire la doc de l'API `JsonPlaceholder` :

<https://jsonplaceholder.typicode.com/>

<https://jsonplaceholder.typicode.com/guide/>

En vous inspirant des requêtes créées en cours :

Allez chercher la liste des todos avec une requête de méthode GET.

Créer un appel pour simuler la création d'une todo avec une méthode POST.