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 vous instancierez l'objet compte et importerez la classe CompteBanquaire 3) Vous devez créer la classe CompteBanquaire 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.