- Nous allons utiliser les formulaires pour récréer la commande d'un café.
- Créer un fichier data.php qui contiendra nos cafés.
 - Nous importerons ce fichier dans les fichiers qui auront besoin d'avoir accès aux données
- Créer les cafés disponibles dans un tableau associatif, un café contiendra:
 - Un titre
 - Un prix
 - La possibilité d'ajouter du sucre (booléen)

- Créer un fichier choixBoisson.php
- Utiliser require_once pour importer le fichier data.php
- Ce fichier contiendra un formulaire méthode POST qui ciblera le fichier confirmBoisson.php
- Le formulaire devra contenir un champ permettant de choisir un des cafés disponibles en limitant au maximum les erreurs.
- Utilisation d'un input type number OU un <select>

- Création du fichier confirmBoisson.php
- Ce fichier vérifiera la validité du formulaire de choixBoisson.php
- Utiliser require_once pour importer le fichier data.php
- Il faut vérifier que le champ du formulaire reçu contient bien une donnée valide pour identifier la boisson choisie.
- Si la donnée n'est pas valide, renvoyer à la page choixBoisson.php
- Si la donnée est valide. (prochaine étape)

- Si la donnée est valide, nous allons vérifier si la boisson à la possibilité d'ajouter du sucre.
- Créer le fichier choixSucre.php
- Créer le fichier confirmCommande.php
- Si la boisson peut avoir du sucre, rediriger vers le fichier choixSucre.php
- Si la boisson ne peut pas avoir de sucre, rediriger vers le fichier confirmCommande.php
- Pour les deux redirections, ajouter la donnée reçue du formulaire en paramètre GET
- Exemple: .../choixSucre.php?boisson=3

- Dans choixSucre.php
- Utiliser require_once pour importer le fichier data.php
- Afficher la boisson choisie
- Créer un formulaire POST ciblant la page confirmCommande.php avec la boisson choisie en paramètre GET
 - Exemple: action="confirmCommande.php?boisson=3"
- Le formulaire contiendra un input type number (min 0 max 5).

- Dans le fichier confirmCommande.php
- Valider le paramètre GET reçu qui « contient » la boisson
- Rediriger **choixBoisson.php** si donnée non valide. (comme pour confirmBoisson)
- Vérifier la présence du paramètre POST reçu qui « contient » le nombre de sucre.
- Si le nombre de sucre est présent alors que la boisson choisie ne peut pas en avoir, redirection choixBoisson.php
- Si le paramètre sucre est invalide (inférieur 0, supérieur à 5)
- Rediriger vers choixBoisson.php.

- Après les vérifications dans confirmCommande.php
- Afficher le récapitulatif de la commande
- Titre Boisson + Nombres de sucres selon boisson + Prix
- Créer un formulaire de confirmation avec un bouton
 « Confirmer » qui renvoie vers un fichier finCommande.php
 et un bouton « Annuler » qui renvoie a choixBoisson.php