1. Donne moi une liste de collections de Nespresso Pods fictives avec un Nom et une Description
2. en code, sous cette forme : (Nom, Description)
3. en sql afin d'insérer les valeurs dans une table
4. Donner vingt capsules nespresso fictives en sql afin d'insérer dans une table. Écrit de ce format : (Nom, DescriptionCourte, DescriptionLongue, DescriptionGout, DescriptionTorrefaction, Amertume, PrixUnite, CollectionID). Descriptioncourte a un max de 300 caractères, descriptionLongue a un max de 1500 caractères, description gout a un max de 1000 caractères, descriptiontorrefaction a un max de 1000 caractères, Amertume est un int de 0 a 10, PrixUnite est entre 00,01 et 10,00, CollectionID est entre 1 et 10
5. Donner 5 types de préparation de café pouvant etre fait avec les capsules nespresso cafés ex: espresso. Dans un fichier sql sous cette forme: (Nom, Description, QteML), QteML étant la quantité en ml
6. Donner 20 pays producteurs de café en lien avec les capsules que vous m'ave donné plus tôt. Dans un fichier sql sous cette forme : (Nom, AnneeIntroductionCafe, HistoireCafe). AnneeIntroductionCafe étant l'année d'introduction du café dans le pays et HistoireCafe étant l'histoire et l'importance du café dans ce pays (max 1000 caractères)
7. Donner 20 liens entre les capsules et les Type de cafés dans une table intermédiaire nommée CapsuleTypeCafe
8. Faire 5 autres liens, les cafés peuves être liés à plusieurs types
9. Faire la même chose mais pour une table entre les cafés et les pays, un café peut provenir de plusieurs pays. 30 entrées dans la table