Créez un fichier index.html, ajoutez y un lien vers un style.css (qui n'existe pas encore mais sera généré par le scss) et un fichier style.scss.

1. Exercice 1:

Crée une variable **\$primary-color** avec la valeur **#3498db** et une variable **\$secondary-color** avec la valeur **#2ecc71**. Applique **\$primary-color** comme couleur de fond sur le **<header>.** Utilise **\$secondary-color** pour le texte dans le **<footer>.**

2. Exercice 2:

Imbrique les styles suivants : Pour le conteneur **<div class="container">**, donne-lui un **padding** de **20px**. À l'intérieur du conteneur, tous les éléments **<h1>** devraient avoir une **font-size** de **2rem** et être en majuscules. Les éléments à l'intérieur du conteneur devraient avoir une **line-height** de **1.6**.

3. Exercice 3:

Crée un mixin nommé flex-center qui utilise display: flex, justify-content: center, et alignitems: center. Applique ce mixin sur un conteneur <div class="box"> pour centrer le contenu horizontalement et verticalement.

4. Exercice 4:

Crée un mixin appelé border-radius qui prend un **paramètre** pour la valeur du rayon. Applique-le sur plusieurs éléments avec des rayons différents : un **bouton** avec un **rayon** de **5px** et une **carte** avec un **rayon** de **10px**.

5. Exercice 5:

Utilise la fonction darken(couleur de base, %) pour assombrir une bordure.

Mélange deux couleurs en sass (google 😉)

6. Exercice 6:

Crée deux fichiers Sass partiels : _variables.scss pour stocker toutes tes variables (ex: \$primary-color, \$font-size, etc.). _buttons.scss pour styliser tous tes boutons. Utilise @import pour les intégrer dans un fichier principal styles.scss.