

Peintre oui, mais développeur aussi

SASS propose certaines fonctions comme `adjust-color()`, `lighten()`, `darken()` etc, pour modifier certaines couleurs, et il te donne la possibilité d'écrire tes propres fonctions ! Tu vas devoir trouver comment faire pour cette fois !

L'objectif de cette quête est de reproduire l'image en annexe. Les carrés doivent changer de couleur aléatoirement dès que tu modifies un ligne de ton SCSS suivi d'un rafraichissement de page ! Écris le minimum possible de classe dans ton HTML, et le minimum possible de lignes dans ton SCSS.

Quelques indications :

- La font est Roboto
- Utilise le mode de couleur rgb
- Tu as besoin d'écrire une fonction pour modifier la taille des balises `<p>`
- Les carrés doivent changer de couleurs lors d'une modification du SCSS
- Les carrés doivent tourner plus ou moins lors d'une modification du SCSS

Drop tes fichiers css, scss, et html dans une archive au format zip sous le nom :

PrenomNom_SCSS_Fonctions.zip