**Exercice #1 - Exercices en ligne avec autocorrection**

**Objectif**

Vous devez répondre aux questions en cliquant sur les liens. La traduction en français des questions est disponible dans ce document Word si jamais vous n’êtes pas encore allaise complètement avec l’anglais. Vous n’avez pas besoin de prendre de capture d’écran de vos réponses. Faites-les simplement, car c’est une bonne pratique et que tu vas apprendre possiblement une ou deux nouvelles notions ^-^

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Lien** | **Traduction en français** | **Fait** |
| **CSS Selector** | [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_selectors5) | Changez la **couleur** de l'élément avec id = "para1", en "rouge". |  |
| [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_selectors9) | Changez la **couleur** de tous les éléments <p> et <h1> en "rouge". Groupez les sélecteurs pour minimiser le code. |  |
| **CSS Border** | [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_border_color4) | Définissez la **couleur** de la bordure pour les éléments <p> à "rouge". |  |
| [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_border4) | Glissez la valeur correcte pour faire une border "dotted". |  |
| [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_border_rounded2) | Utilisez la bonne propriété de bordure pour rendre les bordures **rondes** des éléments <p>. |  |
| **CSS Margin** | [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_margin5) | Ajoutez une **marge** à l’élément <h1> qui fait 20 pixels en haut et en bas et 40 pixels à gauche et à droite. |  |
| [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_margin6) | Ajoutez une **marge** à l’élément <h1> qui a les valeurs suivantes : gauche 10 pixels, droite 15 pixels, haut 20 pixels, bas 25 pixels. |  |
| [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_margin7) | Utilisez la propriété margin pour aligner au **centre** l'élément <h1>. |  |
| **CSS Padding** | [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_padding4) | Ajoutez un padding en haut de 30 pixels. |  |
| [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_padding6) | Ajoutez un padding de 40 pixels en haut et en bas et 10 pixels à gauche et à droite sur l’élément <h1> |  |
| **CSS  Height/Width** | [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_dimension3) | Réglez la hauteur de <h1> à "100px". |  |
| [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_dimension4) | Réglez la largeur de <h1> à "50%". |  |
| **CSS  Box Model** | [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_boxmodel3) | Réglez la largeur du div à "200px". |  |
| [lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_boxmodel5) | Ajouter 25 pixels d’espace entre la bordure du div et son contenu |  |
| **CSS Display/Visibility** | [Lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_display_visibility) | Masquez l'élément <h1>. Il ne devrait pas prendre de place. |  |
| [Lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_display_visibility4) | Affichez les éléments de la liste sous forme d'éléments "inline". |  |
| [Lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_display_visibility5) | Affichez les éléments <strong> en tant qu'éléments de type "bloc". |  |
| **CSS Align** | [Lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_align5) | Positionnez l'élément <div> complètement à droite en utilisant le positionnement absolu. |  |
| **CSS Rounded Corner** | [Lien](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?x=xrcise_css3_borders3) | Donnez à l'élément <div> un coin arrondi en bas à gauche. |  |