

[CSS Positions] Card

Objectif :

Utiliser les propriétés CSS adaptées pour reproduire la mise en forme.

Cadre de travail :

Créez un fichier « index.html » avec le contenu suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" dir="ltr">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Card Deck</title>
    <link rel="stylesheet" href="main.css">
  </head>
  <body>
    <div class="deck">
      <div class="card"></div>
      <div class="card"></div>
      <div class="card"></div>
      <div class="card"></div>
      <div class="card"></div>
    </div>
  </body>
</html>
```

⚠ Vous n'avez plus à toucher au HTML, tout ce que vous coderez pour réussir ce défi se passe dans le fichier CSS.

Créez ensuite un fichier « main.css » :

```
html, body {
  width: 100%;
  height: 100%;
  margin: 0px;
  padding: 0px;
  overflow: hidden;
  position: relative;
  background-color: white;
}

.deck {
  width: 123px;
  height: 197px;
  border: none;
}

.card {
  width: inherit;
  height: inherit;
}
```

```
border: none;
outline: none;
}

.card img {
width:inherit;
height:inherit;
border: none;
}

.card:hover {
outline: 3px solid red;
}
```

Consigne :

- Reproduire la mise en forme ;
 - Centrez le deck ;
 - Toutes les cartes doivent être superposées ;
 - Au survol, les cartes se déploient ;
 - Au survol d'une carte déployée, la carte grossit ;
 - Utilisez les transitions appropriées ;

Des propriétés CSS utile à connaître pour réussir l'exercice :

- transform
- transition
- position
- transform-origin