[CSS Positions] Card

Objectif:

Utiliser les propriétées 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"><img src="./images/black.png" alt="" /></div>
  <div class="card"><img src="./images/red.png" alt="" /></div>
  <div class="card"><img src="./images/blue.png" alt="" /></div>
  <div class="card"><img src="./images/green.png" alt="" /></div>
  <div class="card"><img src="./images/gold.png" alt="" /></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;
 - o Centrez le deck;
 - Toutes les cartes doivent être supperposées ;
 - Au survol, les cartes se déploient ;
 - Au survol d'une carte déployée, la carte grossit ;
 - Utilisez les transitions appropriées ;

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

- transform
- transition
- position
- transform-origin