

```
cd /home/event/discovery_piscine
mkdir cell120
cd cell120
mkdir ex00
cd ex00
```

```
cp /home/event/discovery_piscine/cell116/ex06/responsive.html responsive.html
```

```
// pour séparer le HTML du CSS dans 2 fichiers séparés (un fichier .html qui contiendra uniquement
// le html et un fichier .css qui contiendra uniquement le CSS), on peut copier le fichier responsive.html
// dans le fichier responsive.css, puis supprimer tout le html
// (pour ne garder que ce qui se trouve dans l'élément style)
```

```
cp responsive.html responsive.css
```

```
vim responsive.css
i
html, body {
    height: 100%;
}

body {
    margin: 0;
}

table {
    box-sizing: border-box;
    border-collapse: collapse;
    border: 1px solid black;
    height: 100%;
    width: 100%;
}

td {
    vertical-align: middle;
    box-sizing: border-box;
    width: 50%;
}
```

```
tr td:nth-child(1) {  
    background-color: darkkhaki;  
    border-right: 1px solid grey;  
}
```

```
tr td:nth-child(2) {  
    background-color: lightpink;  
    border-left: 1px solid grey;  
}
```

```
echap  
:wq  
enter
```

```
// on supprime ensuite l'élément style et son contenu du fichier responsive.html  
// il faut aussi faire le lien entre ce fichier html et le fichier css  
// correspondant grâce à la balise link (voir plus bas)
```

```
vim responsive.html  
i  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
    <head>  
        <title>Responsive</title>  
        <meta charset="UTF-8">  
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  
  
        // la balise link est placée dans le head  
        // rel (relationship) : cet attribut spécifie le type de relation entre le  
        // document HTML et la ressource qui sera chargée  
        // on indique stylesheet pour feuille de style (CSS)  
        // href (hypertext reference) : comme pour dans les balises a, cet attribut  
        // spécifie le chemin d'accès à la ressource  
        // on y indique le chemin vers le fichier CSS  
  
        <link rel="stylesheet" href="responsive.css">
```

```
</head>
<body>
  <table>
    <tr>
      <td>First cell</td>
      <td>Second cell</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

echap  
:wq  
enter

firefox responsive.html