```
cd /home/event/discovery piscine
mkdir cell12
cd cell12
mkdir ex02
cd ex02
cp /home/event/discovery piscine/cell11/ex01/piscineweb.html piscineweb3.html
vim piscineweb3.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
        <head>
                <title>Piscine Web</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">
                <style>
                        // le sélecteur est div.center : le style sera appliqué aux div de classe
                        // c'est-à-dire aux div dont la valeur de l'attribut class est "center"
                       // (voir plus bas)
                        // ce container sera centré grâce à des règles CSS spécifiques, détaillées plus bas
                       // (d'où le nom que l'on a choisi)
                       // il contiendra lui-même un container de classe row (ligne), qui représentera une
                        // ligne, et, dans ce container, 2 containers (de classe column (colonne))
                       // (voir le html plus bas), qui eux-mêmes contiendront, chacun, une image
                        // le container de classe center sera de type table (pour indiquer une
                        // disposition sous la forme d'un tableau)
                        h1 {
                                text-align: center;
                        // sélectionne la (ou les) div de classe center
                        // indique d'afficher le contenu de ce container comme un tableau (avec lignes et
```

```
// colonnes), utile pour gérer facilement la mise en page
               // LA DISPOSITION EN TABLEAU EST CEPENDANT NON CONSEILLEE EN HTML
               // CETTE SOLUTION EST INDIQUEE A TITRE D'EXEMPLE
               div.center {
                        display: table;
                       margin-left: auto;
                       margin-right: auto;
                       width: 80%;
                }
               // on indique que l'on veut que chaque div de classe row doit se comporter comme
               // une ligne d'un tableau
               div.row {
                        display: table-row;
                }
               // on indique que l'on veut que chaque div de classe column doit se comporter comme
               // une cellule d'un tableau
               div.column {
                        display: table-cell;
               div.column img {
                        display: block;
                       max-width: 50vw;
                        height: auto;
                }
        </style>
                       // on ferme la balise style
</head>
<body>
        <h1>Piscine Web</h1>
        <div class="center">
                              // cette div se comportera comme un tableau, et sera centrée
                <div class="row">
                                       // 1ère ligne du tableau
```

```
<div class="column"> // 1ère colonne du tableau
                                       <img src="img1.jpeg" title="Image 1" alt="" width="512" height="512">
                                </div>
                                                       // fin de la 1ère colonne du tableau
                                <div class="column">
                                                       // 2ème colonne du tableau
                                       <img src="img2.jpeg" title="Image 2" alt="" width="512" height="512">
                                </div>
                                                       // fin de la 2ème colonne du tableau
                       </div>
                                                       // fin de la 1ère ligne du tableau
               </div>
                                                       // fin du tableau
       </body>
</html>
echap
:wq
enter
firefox piscineweb3.html
```