```
cd /home/event/discovery piscine
mkdir cell12
cd cell12
mkdir ex02
cd ex02
cp /home/event/discovery_piscine/cell11/ex01/piscineweb.html piscineweb4.html
vim piscineweb4.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>
                        h1 {
                                text-align: center;
                        }
                        // ce container contiendra les 2 images (elle les encapsulera)
                        // grâce à grid, un ensemble de règles spéciales en CSS, nous pourrons aligner
                        // facilement les éléments de ce container (les images) dans celui-ci
                        div.images-container {
                                // on active grid (nécessaire avant d'appliquer les 2 règles suivantes,
                                // spécifiques à grid)
                                display: grid;
                                // on centre les éléments horizontalement dans leur container
                                justify-items: center;
                                // on aligne les éléments en bas (à la fin, verticalement) dans leur container
```

```
// pour que les images reposent sur la même base
                                align-items: end;
                                // on crée 2 colonnes de taille égale
                                // grid-template-columns définit la taille et le nombre de colonnes
                                // dans le container
                                // repeat : raccourci permettant de répéter le pattern (motif) 1fr 2 fois
                                // 1fr : représente 1 fraction de l'espace disponible dans le container grid
                                // chaque colonne occupera donc une part égale à l'espace disponilbe
                                // dans le container
                                // Avec 2, on répète donc 2 fois cette disposition
                                // 2 colonnes, chacune occupant une part égale de l'espace disponible
                                // dans le container
                                // seront donc créées
                                // la page sera donc très flexible et responsive : les colonnes s'ajusteront
                                // automatiquement à la largeur du container grid
                                grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
                </style>
        </head>
        <body>
                <h1>Piscine Web</h1>
                <div class="images-container">
                        <img src="img1.jpeg" title="Image 1" alt="" width="512" height="512">
                        <img src="img2.jpeg" title="Image 2" alt="" width="512" height="512">
                </div>
        </body>
</html>
echap
:wq
enter
firefox piscineweb4.html
```