

```
cd /home/event/discovery_piscine
mkdir cell12
cd cell12
mkdir ex02
cd ex02

cp /home/event/discovery_piscine/cell11/ex01/piscineweb.html piscineweb5.html

vim piscineweb5.html
i
<!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 flexbox, 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 flexbox (nécessaire avant d'appliquer les 2 règles suivantes, spécifiques
        // à flexbox)

        display: flex;

        // on centre les éléments horizontalement dans leur container

        justify-content: 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;
    }

    div.images-container img {
        display: block;
        max-width: 50vw;
        height: auto;
    }
</style>
</head>
<body>
    <h1>Piscine Web</h1>
    <div class="images-container">
        
        
    </div>
</body>
</html>
```

echap

:wq

enter

firefox piscineweb5.html