

```
cd /home/event/discovery_piscine
mkdir cell13
cd cell13
mkdir ex03
cd ex03

cp /home/event/discovery_piscine/cell12/ex02/piscineweb.html piscineweb.html

vim piscineweb.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;
      }

      div.images-container {
        display: flex;
        justify-content: center;
        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">

// pour ajouter un lien vers une autre page sur la première image, on l'encapsule
// dans une balise a (pour anchor, ancre)
// cette balise est utilisée pour créer un lien vers une autre page (externe ou interne)
// ou même vers un endroit précis dans la page (ou dans une autre page)
// en plaçant une balise img à l'intérieur (entre la balise ouvrante et fermante de a)
// pour un lien externe (comme ici) : on indique l'url de la page web

// l'image deviendra cliquable, et l'utilisateur sera redirigé vers l'url
// spécifiée dans l'attribut href (hypertext reference, référence hypertexte)
// de la balise a lorsqu'il cliquera sur celle-ci

    <a href="https://www.youtube.com/watch?v=INscMGmhmx4">
        
    </a>
    
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

echap

:wq

enter

firefox piscineweb.html