

Vous allez vous pratiquer à organiser une page par étape dans une page html.

- Copiez le dossier lab CSS Flexbox dans votre dossier introWeb-HTML-CSS.
- Ouvrez index.html,

Partie 1

Vous décollez avec la page de départ index.html pour faire l'organisation.
Pour ce faire, vous aurez besoin des propriétés suivantes : display, flex-wrap, flex-basis, min-height, order .



Partie 2

Vous ajoutez un menu de navigation dans votre index.html. Avant le header.

```
<nav>
  <ul>
    <li><a href="#">Accueil</a></li>
    <li><a href="#">Page 1</a></li>
    <li><a href="#">Page 2</a></li>
    <li><a href="#">Page 3</a></li>
  </ul>
</nav>
```

Étape 1

- [Accueil](#)
- [Page 1](#)
- [Page 2](#)
- [Page 3](#)

Étape 2 : changer la position et mettre une couleur.



Étape 3 : mettre le display flex



Étape 4 : enlever les puces list-style et mettre les espacements avec justify-content.



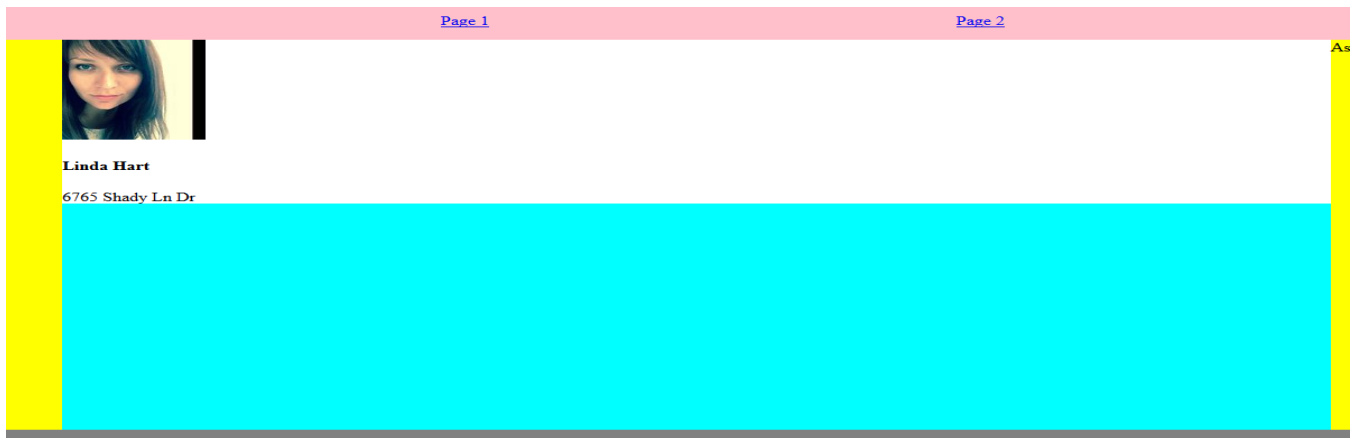
Partie 3

Pour augmenter votre niveau de compréhension. Vous allez centrer une image dans la section. Encore là vous allez par étape.

Ajoutez ces balises dans la partie section de l'index.html

```
    <!--Flexbox cadrage de l'image-->
    <div id="cadrage">
      <div id="image">
        
      </div>
      <div class="list-item__content">
        <h4> Linda Hart </h4>
        <p> 6765 Shady Ln Dr </p>
      </div>
    </div>
```

Donnez une hauteur à la section dans votre css.



Mettre le display flex dans la section et définir les alignements avec justify-content et align-items.



Ajouter le padding dont vous avez besoin et faite le cadrage de votre choix. Vous pouvez rechercher border-radius et box-shadow.



Modifier la façon de voir les détails, utiliser `display flex`;



Ajouter le titre, suis en horizontale ou verticale? Utiliser le `flex-direction`.

