ABREVACIONES CON EMMET

  li\*4>a{Enlaces}

lo que esta entre {} es el texto que se va a escribir

el > indica dentro de y el \* es cuantos elementos

a href="./perfil.html" target="\_blank">Perfil</a>

target="\_blank" para que el enlace se abra en otra pagina

enlace interno , es cuando a donde queremos ir se le llama por su ID y con la almoadila

<a href="#piedepagina">Enlace 3</a>

TABLAS

    <table border="1">

                <thead>

                    <tr>

                        <th>#</th>

                        <th>Curso</th>

                        <th>Duración</th>

                        <th>Categoria</th>

                    </tr>

                </thead>

                <tbody>

                    <tr>

                        <td>1</td>

                        <td>Adobe Ilustrator</td>

                        <td>30 Horas</td>

                        <td>Ux/UI</td>

                    </tr>

                    <tr>

                        <td>2</td>

                        <td>Adobe Ilustrator</td>

                        <td>30 Horas</td>

                        <td>Ux/UI</td>

                    </tr>

                </tbody>

                <tfoot>

                    <tr>

                        <td>-</td>

                        <td>-</td>

                        <td>330 Horas</td>

                        <td>-</td>

                    </tr>

                </tfoot>

            </table>

Usando emmet para crear la tabla

table>thead+tbody+tfoot

colspan: para unir celdas en la misma fila, entre varias columnas

<tr>

              <td colspan="2">contenido 1</td>

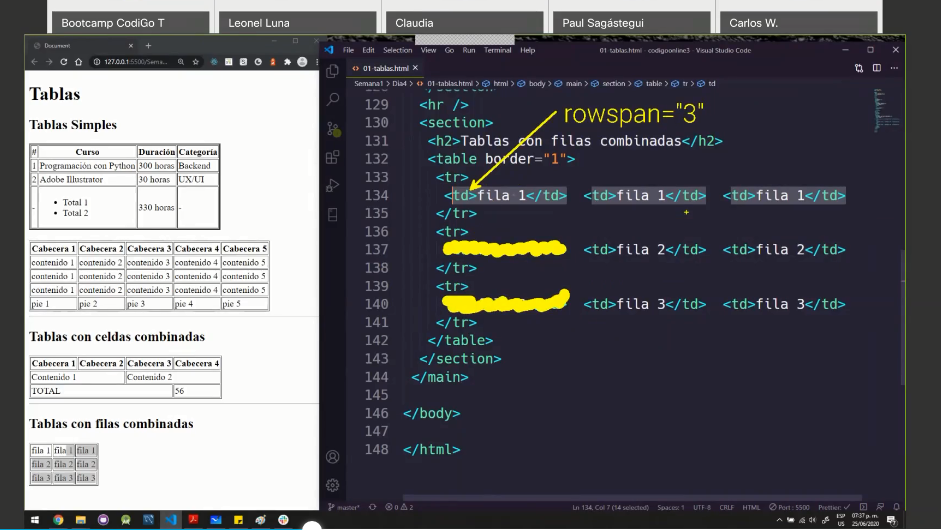
              <td>contenido 2</td>

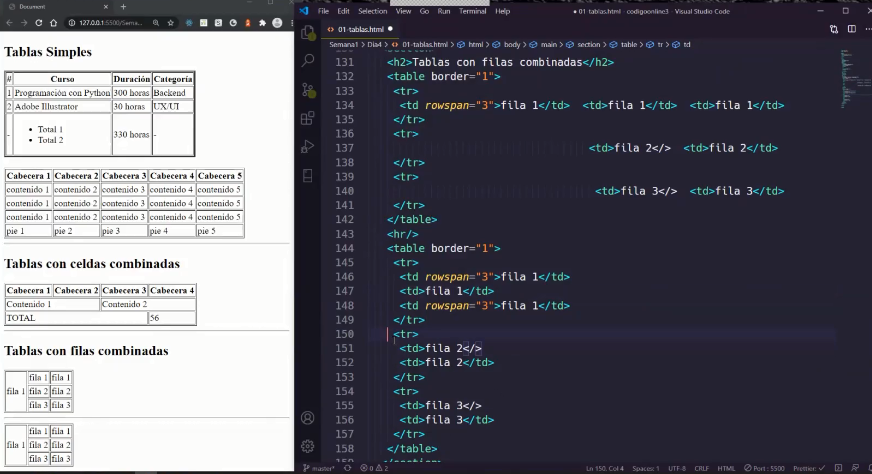
              <td>contenido 3</td>

              <td>contenido 4</td>

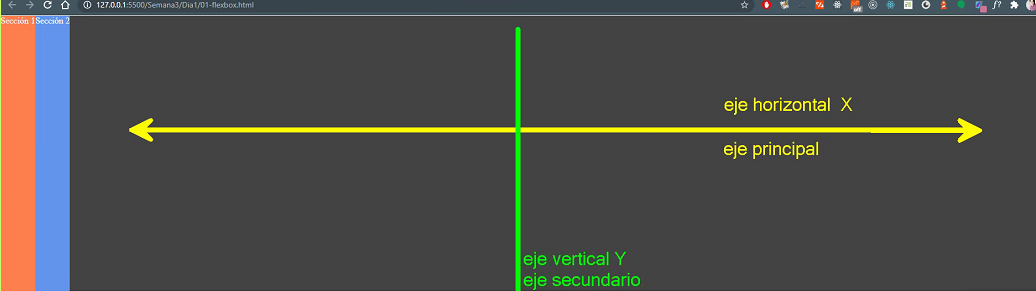
</tr>

En este caso se usaría rowspan para hacer lo contario





Investigar lazyload



Cuando se pone un padre flexible los hijos se ponen en ekl eje central

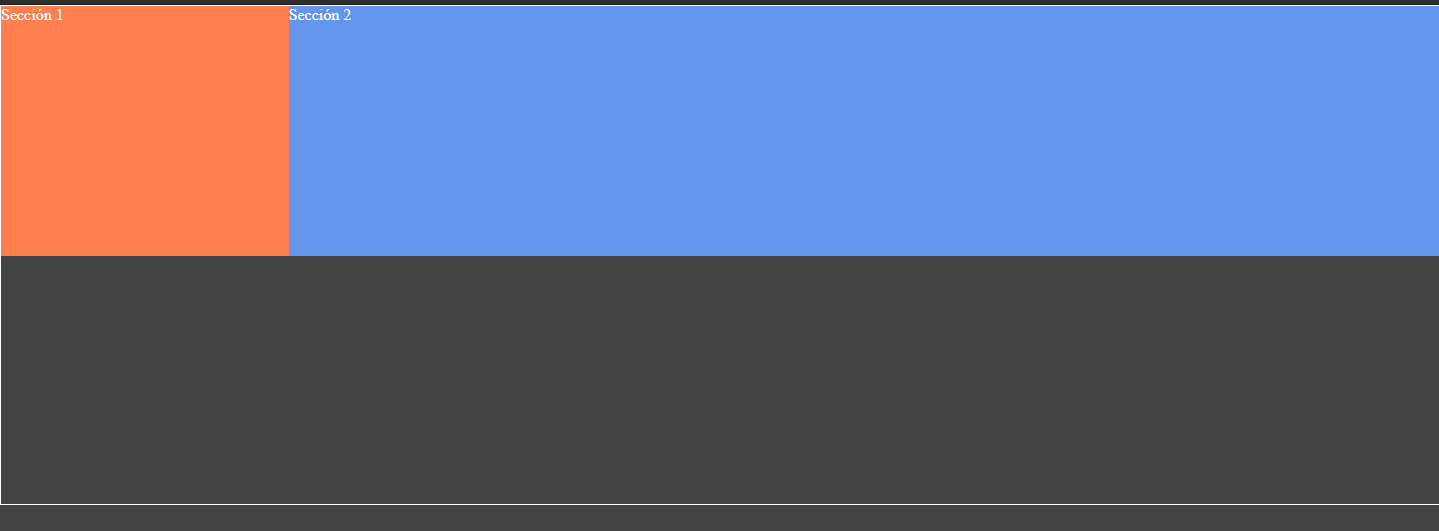
Cuando un elemeto hijo flexible, no tiene altura su altura será el 100% de su padre

A menos que se le defina un ancho y alto

  /\* otra forma de declarar un hijo flexible \*/

    flex: 1;

se coloca dentro del hijo



El section flexible le va a dar prioridad al ancho que se ponga en pixeles

/\* especificacmos que el contenedor es un contedor flexible \*/

/\* se coloca al padre\*/

display: flex;

al ponerle flex-direccion al padre las alturas de los hijos no se respetan

porque el eje principal cambia

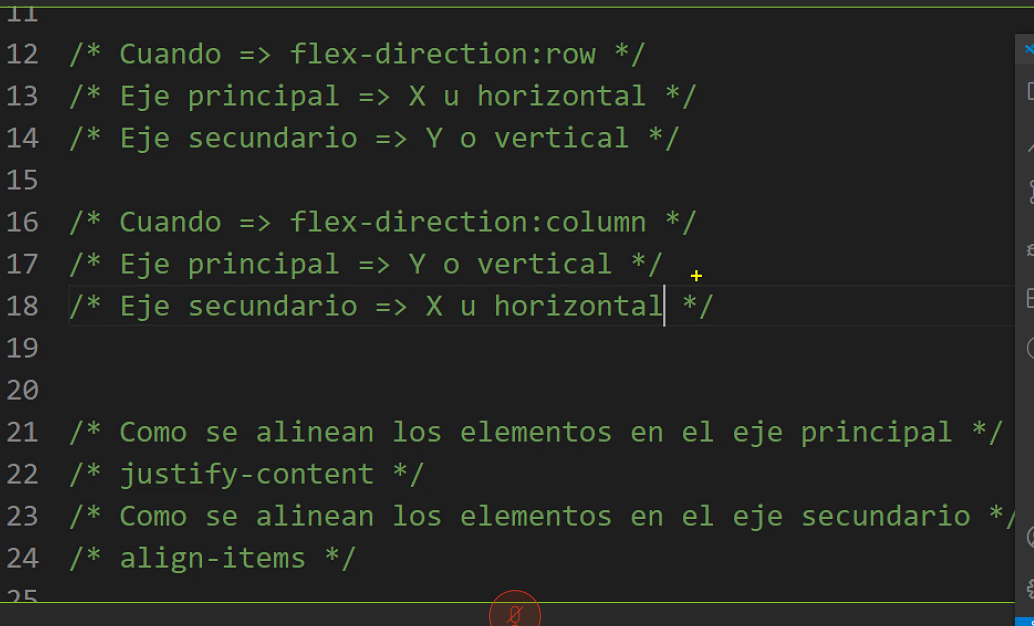
Flex-direcction es una propiedad del padre que indica como estarán orientados los hijos

    flex-direction: row;

significa que los hijos van a estar todos en la misma fila

al ponerle flex-direccion al padre las alturas de los hijos no se respetan

porque el eje principal cambia



cuando se esta en flex-direccition : row el eje principal es el eje X o eje horizontal

**ALINEACIONES**

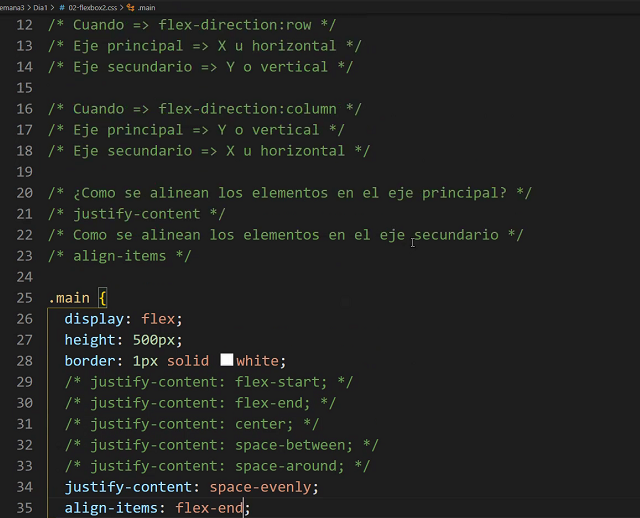
**Dentro del padre**

    /\* permite que los elementos se vayan al centro \*/

    /\*para esto los elementos no tiene  que ocupar el 100%\*/

    justify-content: center;





main {

    width: 300px;

    border: 1px solid #e41f1f;

    height: 600px;

    display: flex;

    flex-wrap: wrap;

    justify-content: center;

    align-items: center;

    /\* align-content sirve para alinear los

    elemetos cuando la propiedad flex-wrap esta

    en wrap y los elementos han colapsado,

    formando mas de una fila en el caso de flex row

    o mas de una columna en el caso de flex column \*/

    align-content: space-between;

}