ABREVACIONES CON EMMET

  li\*4>a{Enlaces}

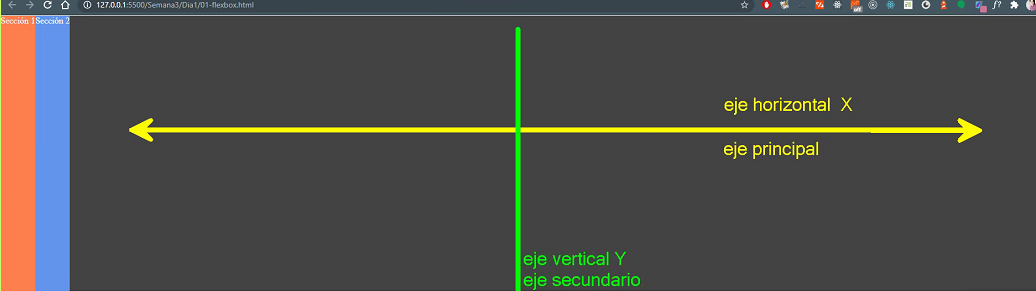
a href="./perfil.html" target="\_blank">Perfil</a>

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>

Investigar lazyload



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

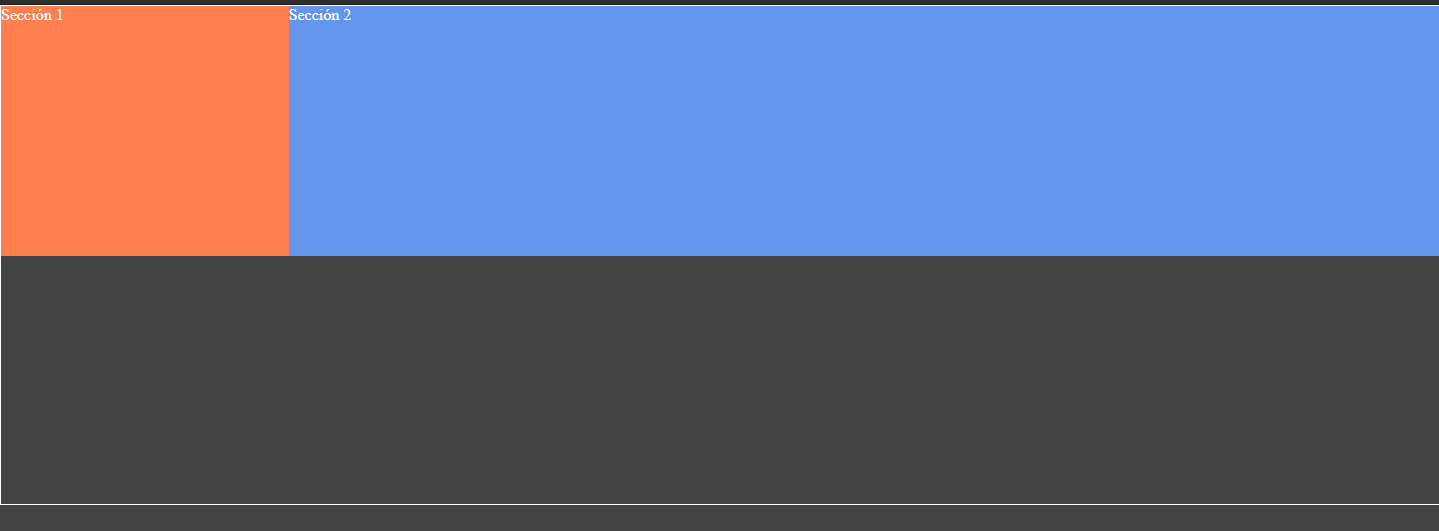
Cuando un elemeto hijo flexible, no tiene altura su altura será el 100% de su padre

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

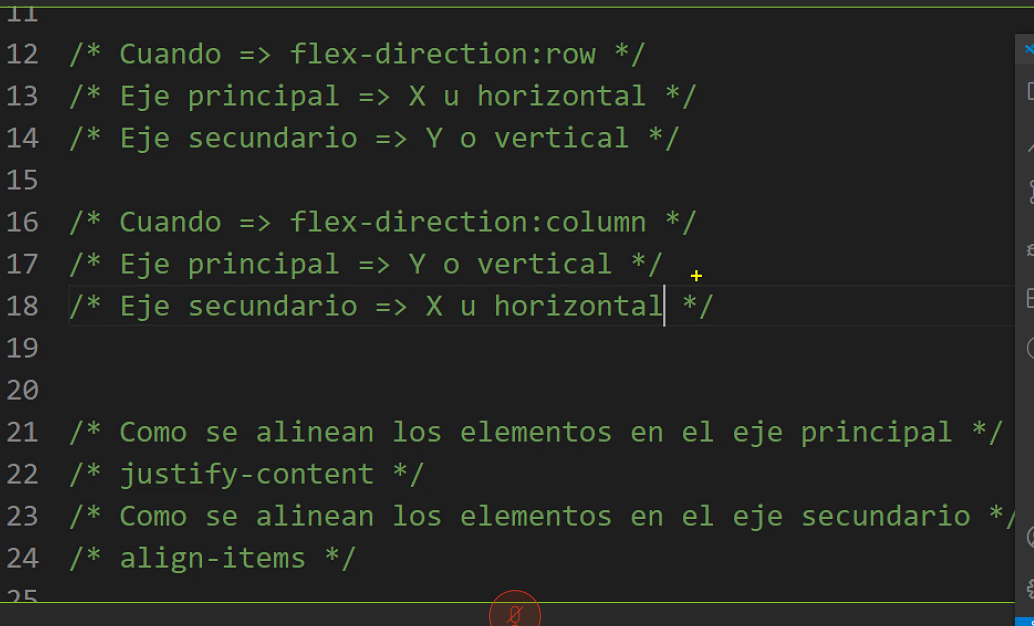
Flex-direcction es una propiedad del padre que indica como estarán orientados los hijos

    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**

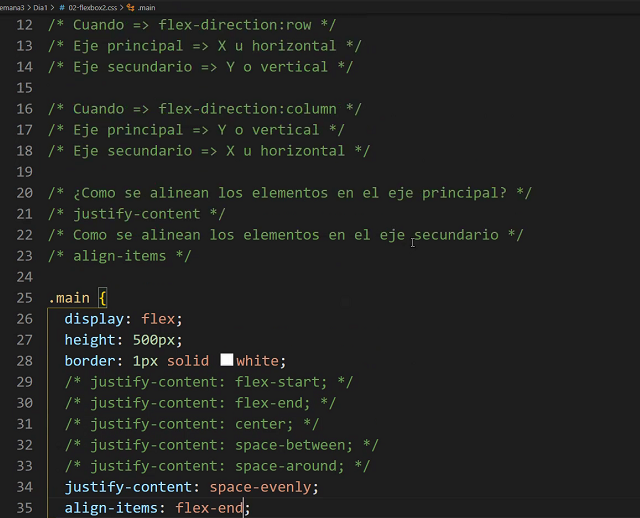
**Dentro del padre**

    /\* 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;

}