**Resolución de ejercicios II**

1. **Selecciona los elementos "div" que sean hijos de otro "div"**

div>div

1. **Selecciona los hijos de los elementos p**

p>\*

1. **Selecciona los elementos "p" que sean hijos de un "article"**

article>p

1. **Selecciona los "p" que estén dentro de un "article"**

article p

1. **Selecciona los títulos "h1" y los "h3"**

h1,h3

1. **Selecciona los "ol" que estén dentro de un body**

body ol

1. **Cualquier elemento que tenga la clase "amarillo"**

.amarillo

1. **Los elementos "ul" que sean hijos de body**

body>ul

1. **Los elementos "a" que sean hijos de "p"**

p>a

1. **Selecciona el elemento con id "plátano"**

#platano

1. **Todos los elementos "div" que sean hermanos de un elemento "h2"**

h2~div

1. **Todos los elementos "p" con clase "paisa", descendientes de un elemento "ul"**

ul p.paisa

1. **Selecciona los "h1", "h2" y "h3" que tengan la clase “headertitle”, hijos del header**

header>h1.headertitle, header>h2.headertitle, header>h3.headertitle,

**Resolución de ejercicios III**

1. **Selecciona el primer elemento "a" hijo de "p"**

p>a:first-child

p>a:first-of-type

1. **Selecciona los checkbox que estén marcados, hijos de un "form"**

form>input[type=”checkbox”]:checked

1. **Selecciona el último "p" que sea descendente de "article"**

article p:last-child

article p:last-of-type

1. **Selecciona el segundo hijo de un elemento section**

section>\*:nth-child(2)

1. **Selecciona los hijos pares de un elemento "ol"**

ol>\*:nth-child(even)

1. **Selecciona el antepenúltimo "li" de un "ul" de longitud indefinida**

ul li:nth-last-child(3)

1. **Selecciona el segundo "a" dentro de un "p"**

p a:nth-of-type(2)

1. **Selecciona los "button" que sean hijos únicos**

button:only-child

1. **Selecciona los "span" que sean primeros hijos de "p"**

p>span:first-child

1. **Selecciona el penúltimo hijo de body\_1**

body\_1>\*:nth-last-child(2)

**Resolución de ejercicios IV**

1. **Selecciona los elementos div que sean hijos de otro div**

div>div

1. **Selecciona el último elemento de un grupo de elementos hermanos li**

li:last-of-type

1. **Selecciona los hijos pares de un elemento li**

li>\*:nth-child(even)

1. **Selecciona los hijos impares de un elemento li**

li>\*:nth-child(odd)

1. **Selecciona los elementos p que sean hijos de article**

article>p

1. **Selecciona los p que estén dentro de un article**

article p

1. **Selecciona los títulos principales h1 y los h3**

h1, h3

1. **Selecciona los ol que estén dentro de body**

body ol

1. **Los elementos <ul> que sean hijos de <body>**

body>ul

1. **Los elementos <a> que sean hijos de <p>**

p>a

1. **Los elementos <div> que sean descendientes de <body>**

body div

1. **El primer hijo de body**

body>\*:first-child

1. **El último hijo de <ul>**

ul>\*:last-child

1. **El primer hijo de <ul>**

ul>\*:first-child

1. **Los elementos <li> pares de <ul>**

ul li:nth-child(even)

1. **Los elementos <li> impares de <ul>**

ul li:nth-child(odd)

1. **El hijo de <ul> que esté en la posición 3**

ul>\*:nth-child(3)

1. **Un párrafo con la identificación "plátano".**

p#platano

1. **Un elemento con la clase "rojo" que sea primer hijo.**

\*.rojo:first-child

1. **Seleccionar los h2 dentro de un section**

section h2

1. **Seleccionar el segundo hijo de un elemento section**

section>\*:nth-child(2)

1. **Seleccionar los hijos pares de un elemento ol**

ol>\*:nth-child(even)

1. **Seleccionar el antepenúltimo li de un ul de longitud indefinida**

ul li:nth-last-child(3)

1. **Seleccionar los p, que tengan la clase verde y que sean hijos directos de un div**

div>p.verde

1. **Seleccionar los a que sean hijos de div y tengan un atributo class que contenga la palabra grande**

div>a[class\*=”grande”]

1. **Los button que sean hijos de un section**

section>button

1. **Los button que sean hijos únicos**

button:only-child

1. **Los span que sean primeros hijos de un p**

p>span:first-child

1. **Los inputs que vayan a continuación de un label y además sean hijos de un section**

section>label+input

1. **Los button que tengan como padre un div**

div>button

1. **Penúltimo hijo de body**

body>\*:nth-last-child(2)

1. **Todos los label con el atributo for="mascota"**

label[for=”mascota”]

1. **Todos los elementos "img" que tengan la clase "clasec", y que se encuentren dentro de cualquier elemento "div".**

div img.clasec

1. **Todos los enlaces dentro de párrafos.**

p a

1. **Todos los elementos que tengan la clase "Curvado".**

\*.curvado

1. **Todos los elementos a y ol que tengan la clase "Recto".**

a.recto, ol.recto

1. **Todos los elementos "a" que se encuentren dentro de cualquier elemento "h2", que a su vez se encuentren dentro de cualquier elemento "div".**

div h2 a

1. **Todos los hijos de span que estén dentro de un p que estén dentro de un div.**

div p span>\*

1. **Todos los elementos "p" y todos los elementos con atributo class="aviso" que estén dentro de div.**

div p, div \*[class=”aviso”]

1. **Los elementos "em" y "a" que sean hijos directos de elementos "p", cuyo id sea "Sons".**

p>em#Sons, p>a#Sons

1. **Todos los elementos a contenidos en .básico**

\*.basico a

1. **Todos los "h2" dentro de una clase .lolito**

\*.lolito h2

1. **Todos los elementos dentro de un <p>**

p\*

1. **El selector que está dentro de un párrafo que a su vez está dentro de un div**

div p select

1. **Seleccionar un <span> que sea hijo directo de un <p>**

p>span

1. **Seleccionar un <li> dentro de un <p> dentro de un <h1>**

h1 p li

1. **Seleccionar todos los <div> que tienen la clase .transbox**

div.transbox

1. **Todos los <p> que están dentro de cualquier <h1>**

h1 p

1. **Todos los <li>**

li

1. **Todos los <p> que son hijos de un <h2>**

h2>p

1. **Todos los párrafos dentro de un div.**

div p

1. **Todos los elementos a de la pagina**

a

1. **Todos los elementos dentro de la clase .libreConf**

.libreConf \*

1. **Todos los p dentro de la clase .libreConf**

.libreConf p

1. **Todos los p dentro de h2 dentro de div**

div h2 p

1. **Todos los p contenidos en el id prueba1**

\*#prueba1 p

1. **Todos los a que sean hijos de un p y que a su vez se encuentren dentro de un div**

div p>a

1. **Todos los h1, h2 y h3 que tengan la clase .libreConf**

h1.libreConf, h2.libreConf, h3.libreConf

1. **Seleccionar el elemento p cuyo id sea párrafo1**

p#parrafo1

1. **Todos los a que sean hijos directos de p cuya id sea hijos**

p#hijos>a

1. **Todos los "p" que estén dentro de un "div"**

div p

1. **Los dos primeros "p"**

p:first-of-type, p:nth-of-type(2)

1. **Todos los elementos "a" que tengan la clase "azul" que estén dentro de un "div" que contenga la id "primero"**

div#primero a.azul

1. **Todos los elementos "span" y todos los elementos "div" que tengan la clase "holaKtal"**

span.holaKtal, div.holaKtal

1. **Todos los elementos "li" con el atributo "h3" dentro de los "p" que sean hijos directos de "div"**

div>p li[h3]

1. **Todos los elementos impares de un "p"**

p:nth-child(odd)

1. **Selecciona los "span" y "h3" dentro de un "div"**

div span, div h3

1. **Selecciona el tercer "a" y el quinto "p"**

a:nth-of-type(3), p:nth-of-type(5)

1. **Selecciona los "h1" que sean de la clase "rojo" que estén dentro de un "div"**

div h1.rojo

1. **Todos los elementos contenidos dentro de un p y que a su vez estén dentro de un div**

div p \*

1. **Todos los p que tengan la clase .centrado**

p.centrado

1. **Todos los elementos p contenidos en un h1 que tengan la clase .hola**

h1.hola p

1. **Los últimos hijos de div**

div>\*:last-child

1. **El tercer a que esté dentro de un p**

p a:nth-of-type(3)

1. **Selecciona los h2 que tengan el id #titulo**

h2#titulo

1. **Selecciona el segundo p dentro de un div**

div p:nth-of-type(2)

1. **Selecciona los p a partir del tercero**

p:nth-of-type(n+3)

1. **Selecciona los h1 que sean hijos directos del segundo elemento p contenido en un div**

div p:nth-child(2)>h1

1. **Todos los elementos a con clase Buenas que se encuentren en un p con id hola**

p#hola a.buenas

1. **Todos los h1 de la página y todos los h2 que se encuentren dentro de un div.**

h1, div h2

1. **Todos los div de la página que sean los primeros de su tipo.**

div:first-of-type

1. **Todos los h3 de la página**

h3

1. **Toda imagen que se encuentre dentro de un p de clase Row**

p.row img

1. **Todos los ol que se encuentren dentro de un cualquier elemento que este dentro de un div**

div \*ol

1. **Todas los span, a y div que se encuentren en cualquier p**

p span, p a, p div

1. **Todos los primeros hijos que tengan la clase power que se encuentren dentro de cualquier elemento de clase hype**

\*.hype \*.power:first-child

1. **Todas las listas ordenadas de la pagina**

ol

1. **Todos los enlaces dentro de un párrafo con la clase .hola**

p.hola a

1. **El segundo hijo de p**

p>\*:nth-child(2)

1. **El último hijo del segundo p dentro de div**

div p:nth-child(2)>\*:last-child

1. **El primer hijo y el ultimo de div**

div>\*:first-child, div>\*:last-child

1. **Selecciona el id #c-header dentro de p, que a su vez está dentro de div**

div p#c-header

1. **Todos los p**

p

1. **Todas las imágenes con la clase loco**

img.loco

1. **El tercer hijo y el segundo enlace de p**

p>\*:nth-child(3), p>a:nth-of-type(2)

1. **El último p**

p:last-of-type

1. **Seleccionar el primer y último párrafo**

p:first-of-type, p:last-of-type