

1.	Selecciona	los el	lementos	div que	sean hi	iios de	otro (div
	Sciecciona	105 C	CITICITOS	arv que	Jeanin	יוטט מכ		J 1 V

2. Selecciona el último elemento de un grupo de elementos hermanos li

3. Selecciona los hijos pares de un elemento li

4. Selecciona los hijos impares de un elemento li

5. Selecciona los elementos p que sean hijos de article

6. Selecciona los p que estén dentro de un article

7. Selecciona los títulos principales h1 y los h3

8. Selecciona los ol que estén dentro de body

9. Los elementos que sean hijos de <body>

10. Los elementos <a> que sean hijos de

11.Los elementos <div> que sean descendientes de <body>

```
body div
```

12. El primer hijo de body



```
13. El último hijo de 
   ul > *:last-child
14. El primer hijo de 
   ul > *first-child
15. Los elementos pares de 
   ul li:nth-child(2n), ul li:nth-of-type(2n)
16. Los elementos impares de 
   ul li:nth-child(2n+1), ul li:nth-of-type(2n+1)
17. El hijo de  que esté en la posición 3
   ul > *:nth-child(3)
18. Un párrafo con la identificación "platano".
   p#platano
19.Un elemento con la clase "rojo" que sea primer hijo.
   *.rojo:first-child
20. Seleccionar los h2 dentro de un section
   section h2
21. Seleccionar el segundo hijo de un elemento section
   section > *:nth-child(2)
22. Seleccionar los hijos pares de un elemento ol
   ol > *:nth-child(2n)
23. Seleccionar el antepenúltimo li de un ul de longitud indefinida
```

ul li:nth-last-child(3)



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

25. Seleccionar los a que sean hijos de div y tengan un atributo class que contenga

la palabra grande

div > a[class*="grande"]

26. Los button que sean hijos de un section

section > button

27.Los button que sean hijos únicos

button:only-child

28. Los span que sean primeros hijos de un p

p > span

29.Los input que vayan a continuación de un label y además sean hijos de un section

section > label + input

30. Los button que tengan como padre un div

div > button

31. Penúltimo hijo de body

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

32. Todos los label con el atributo for="mascota"

label[for="mascota"]

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

div img.clasec



34. Todos los enlaces dentro de párrafos.

ра

- 35. Todos los elementos que tengan la clase "Curvado".
 - .Curvado
- 36. Todos los elementos a y ol que tengan la clase "Recto".
 - a.Recto, ol.Recto
- 37. 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

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

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

```
p, div *.aviso
```

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

```
p#Sons > em, p#Sons > a
```

- 41. Todos los elementos a contenidos en .basico
 - .basico a
- 42. Todos los "h2" dentro de una clase .lolito
 - .lolito h2
- 43. Todos los elementos dentro de un

p *



44. El selector que está dentro de un párrafo que a su vez está dentro de un div
div p select
45. Seleccionar un que sea hijo directo de un
p > span
46. Seleccionar un dentro de un dentro de un <h1></h1>
h1 p li
47. Seleccionar todos los <div> que tienen la clase .transbox</div>
div.transbox
48.Todos los que están dentro de cualquier <h1></h1>
h1 p
49.Todos los
li
50.Todos los que son hijos de un <h2></h2>
h2 > p
51.Todos los párrafos dentro de un div.
div p
52. Todos los elementos a de la página
a
53. Todos los elementos dentro de la clase .libreConf
.libreConf *
54.todos los p dentro de la clase .libreConf
.libreConf p
55.todos los p dentro de h2 dentro de div
div h2 n



```
56. todos los p contenidos en el id prueba1
   #prueba1 p
57.todos los a que sean hijos de un p y que a su vez se encuentren dentro de un
   div
   div p > a
58. todos los h1, h2 y h3 que tengan la clase .libreConf
   h1.libreConf, h2.libreConf, h3.libreConf
59. seleccionar el elemento p cuyo id sea parrafo1
   p#parrafo1
60. todos los a que sean hijos directos de p cuya id sea hijos
   p#hijos > a
61. Todos los "p" que estén dentro de un "div"
   div p
62.Los dos primeros "p"
   p:first-of-type, p:nth-of-type(2)
63. Todos los elementos "a" que tengan la clase "azul" que estén dentro de un "div"
   que contenga la id "primero"
   div#primero a.azul
64. Todos los elementos "span" y todos los elementos "div" que tengan la clase
   "holaKtal"
   span, div.holaKtal
65. Todos los elementos "li" con el atributo "h3" dentro de los "p" que sean hijos
   directos de "div"
   div > p li[h3]
```



```
66. Todos los elementos impares de un "p"
   p > *:nth-child(2n+1)
67. Selecciona los "span" y "h3" dentro de un "div"
   div span, div h3
68. Selecciona el tercer "a" y el quinto "p"
   a:nth-of-type(3), p:nth-of-type(5)
69. Selecciona los "h1" que sean de la clase "rojo" que estén dentro de un "div"
   div h1.rojo
70. Todos los elementos contenidos dentro de un p y que a su vez estén dentro de
   un div
   div p *
71. Todos los p que tengan la clase .centrado
   p.centrado
72. Todos los elementos p contenidos en un h1 que tengan la clase .hola
   h1.hola p
73. Los últimos hijos de div
   div > *:last-child
74. El tercer a que esté dentro de un p
   p a:nth-of-type(3)
75. Selecciona los h2 que tengan el id #titulo
   h2#titulo, h2[id="titulo"]
76. Selecciona el segundo p dentro de un div
   div p:nth-of-type(2)
```



77. Selecciona los p a partir del tercero

```
p:nth-of-type(n+4)
```

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

div p > h1

- 79. Todos los elementos a con clase Buenas que se encuentren en un p con id Nombre que sean hijos de cualquier elemento.
 - * > p#nombre a.Buenas
- 80. Todos los h1 de la página y todos los h2 que se encuentren dentro de un div.

h1, div h2

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

82. Todos los h3 de la página

h3

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

p.Row img

84. Todos los ol que se encuentren dentro de un cualquier elemento que esté dentro de un div

div * ol

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

p span, p a, p div

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

.hype .power:first-child



```
87. Todas las listas ordenadas de la página
   ol
88. Todos los enlaces dentro de un párrafo con la clase .hola
   p.hola a
89. El segundo hijo de p
   p > *:nth-child(2)
90. El último hijo del segundo p dentro de div
   div p:nth-of-type(2) *:last-child
91. El primer hijo y el último de div
   div > *:first-child, div > *:last-child
92. selecciona el id #c-header dentro de p, que a su vez está dentro de div
   div p #c-header
93. Todos los p
   р
94. Todas las imágenes con la clase loco
   img.loco
95. El tercer hijo y el segundo enlace de p
   p > *:nth-child(3), p a:nth-of-type(2)
96.El último p
   p:last-of-type
97. Seleccionar el primer y último párrafo
   p:first-of-type, p:last-of-type
```