

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

`div > div`

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

`li:last-of-type, li:last-child`

3. Selecciona los hijos pares de un elemento li

`li > *:nth-child(2n)`

4. Selecciona los hijos impares de un elemento li

`li > *:nth-child(2n+1)`

5. Selecciona los elementos p que sean hijos de article

`article > p`

6. Selecciona los p que estén dentro de un article

`article p`

7. Selecciona los títulos principales h1 y los h3

`h1, h3`

8. Selecciona los ol que estén dentro de body

`body ol`

9. Los elementos <ul> que sean hijos de <body>

`body > ul`

10. Los elementos <a> que sean hijos de <p>

`p > a`

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

`body div`

12. El primer hijo de body

`body > *:first-child`

13.El último hijo de <ul>

```
ul > *:last-child
```

14.El primer hijo de <ul>

```
ul > *first-child
```

15.Los elementos <li> pares de <ul>

```
ul li:nth-child(2n), ul li:nth-of-type(2n)
```

16.Los elementos <li> impares de <ul>

```
ul li:nth-child(2n+1), ul li:nth-of-type(2n+1)
```

17.El hijo de <ul> 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.

`p a`

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.

`div p span > *`

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>

`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 `<span>` que sea hijo directo de un `<p>`

`p > span`

46. Seleccionar un `<li>` dentro de un `<p>` dentro de un `<h1>`

`h1 p li`

47. Seleccionar todos los `<div>` que tienen la clase `.transbox`

`div.transbox`

48. Todos los `<p>` que están dentro de cualquier `<h1>`

`h1 p`

49. Todos los `<li>`

`li`

50. Todos los `<p>` que son hijos de un `<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 p`

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.

`div:first-of-type`

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

```
p
```

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
```