

1. Selecciona los elementos div que sean hijos de otro div
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 esten dentro de un article
7. Selecciona los titulos principal h1 y los h3
8. Selecciona los ol que esten dentro de body
9. Los elementos <ul> que sean hijos de <body>
10. Los elementos <a> que sean hijos de <p>
11. Los elementos <div> que sean descendientes de <body>
12. El primer hijo de body
13. El último hijo de <ul>
14. El primer hijo de <ul>
15. Los elementos <li> pares de <ul>
16. Los elementos <li> impares de <ul>
17. El hijo de <ul> que esté en la posición 3
18. Un párrafo con la identificación "platano".
19. Un elemento con la clase "rojo" que sea primer hijo.
20. Seleccionar los h2 dentro de un section
21. Seleccionar el segundo hijo de un elemento section
22. Seleccionar los hijos pares de un elemento ol
23. Seleccionar el antepenúltimo li de un ul de longitud indefinida
24. Seleccionar los p, que tengan la clase verde y que sean hijos directos de un div

25. Seleccionar los `a` que sean hijos de `div` y tengan un atributo `class` que contenga la palabra `grande`
26. Los `button` que sean hijos de un `section`
27. Los `button` que sean hijos únicos
28. Los `span` que sean primeros hijos de un `p`
29. Los `input` que vayan a continuación de un `label` y además sean hijos de un `section`
30. Los `button` que tengan como padre un `div`
31. Penúltimo hijo de `body`
32. Todos los `label` con el atributo `for="mascota"`
33. Todos los elementos `"img"` que tengan la clase `"clasec"`, y que se encuentren dentro de cualquier elemento `"div"`.
34. Todos los enlaces dentro de párrafos.
35. Todos los elementos que tengan la clase `"Curvado"`.
36. Todos los elementos `a` y `ol` que tengan la clase `"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"`.
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`.
40. Los elementos `"em"` y `"a"` que sean hijos directos de elementos `"p"`, cuyo `id` sea `"Sons"`.
41. Todos los elementos `a` contenidos en `.basico`
42. Todos los `"h2"` dentro de una clase `.lolito`

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
45. Seleccionar un <span> que sea hijo directo de un <p>
46. Seleccionar un <li> dentro de un <p> dentro de un <h1>
47. Seleccionar todos los <div> que tienen la clase .transbox
48. Todos los <p> que están dentro de cualquier <h1>
49. Todos los <li>
50. Todos los <p> que son hijos de un <h2>
51. Todos los párrafos dentro de un div.
52. Todos los elementos a de la página
53. Todos los elementos dentro de la clase .libreConf
54. todos los p dentro de la clase .libreConf
55. todos los p dentro de h2 dentro de div
56. todos los p contenidos en el id prueba1
57. todos los a que sean hijos de un p y que a su vez se encuentren dentro de un div
58. todos los h1, h2 y h3 que tengan la clase .libreConf
59. seleccionar el elemento p cuyo id sea párrafo1
60. todos los a que sean hijos directos de p cuya id sea hijos
61. Todos los "p" que estén dentro de un "div"
62. Los dos primeros "p"
63. Todos los elementos "a" que tengan la clase "azul" que estén dentro de un "div" que contenga la id "primero"

64. Todos los elementos "span" y todos los elementos "div" que tengan la clase "holaKtal"
65. Todos los elementos "li" con el atributo "h3" dentro de los "p" que sean hijos directos de "div"
66. Todos los elementos impares de un "p"
67. Selecciona los "span" y "h3" dentro de un "div"
68. Selecciona el tercer "a" y el quinto "p"
69. Selecciona los "h1" que sean de la clase "rojo" que estén dentro de un "div"
70. Todos los elementos contenidos dentro de un p y que a su vez estén dentro de un div
71. Todos los p que tengan la clase .centrado
72. Todos los elementos p contenidos en un h1 que tengan la clase .hola
73. Los últimos hijos de div
74. El tercer a que esté dentro de un p
75. Selecciona los h2 que tengan el id #titulo
76. Selecciona el segundo p dentro de un div
77. Selecciona los p a partir del tercero
78. Selecciona los h1 que sean hijos directos del segundo elemento p contenido en un div
79. Todos los elementos a con clase Buenas que se encuentren en un p con id Nombre que sean hijos de cualquier elemento.
80. Todos los h1 de la página y todos los h2 que se encuentren dentro de un div.
81. Todos los div de la página que sean los primeros de su tipo.
82. Todos los h3 de la página

- 83. Toda imagen que se encuentre dentro de un p de clase Row
- 84. Todos los ol que se encuentren dentro de un cualquier elemento que este dentro de un div
- 85. Todas los span, a y div que se encuentren en cualquier p
- 86. Todos los primeros hijos que tengan la clase power que se encuentren dentro de cualquier elemento de clase hype
- 87. Todas las listas ordenadas de la pagina
- 88. Todos los enlaces dentro de un párrafo con la clase .hola
- 89. El segundo hijo de p
- 90. El último hijo del segundo p dentro de div
- 91. El primer hijo y el ultimo de div
- 92. selecciona el id #c-header dentro de p, que a su vez esta dentro de div
- 93. Todos los p
- 94. Todas las imágenes con la clase loco
- 95. El tercer hijo y el segundo enlace de p
- 96. El último p
- 97. Seleccionar el primer y último párrafo