

- 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 que sean hijos de <body>
- 10. Los elementos <a> que sean hijos de
- 11.Los elementos <div> que sean descendientes de <body>
- 12. El primer hijo de body
- 13. El último hijo de
- 14. El primer hijo de
- 15. Los elementos pares de
- 16. Los elementos impares de
- 17. El hijo de 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
- 44. El selector que está dentro de un párrafo que a su vez está dentro de un div
- 45. Seleccionar un que sea hijo directo de un
- 46. Seleccionar un dentro de un dentro de un <h1>
- 47. Seleccionar todos los <div> que tienen la clase .transbox
- 48. Todos los que estan dentro de cualquier <h1>
- 49. Todos los
- 50. Todos los que son hijos de un <h2>
- 51. Todos los párrafos dentro de un div.
- 52. Todos los elementos a de la pagina
- 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