1. Чтобы выбрать конкретные элементы веб-формы, например, только текстовые поля в форме веб-страницы, служит выражение input[type="text"], которое представляет собой селектор атрибутов.
2. span[lang="pt"] , a[href^="#"] , input[type="text"],
3. Чтобы избавиться от промежутков между ячейками, необходимо использовать свойство border-collapse.
4. Для того чтобы скрыть пустые ячейки, используется свойство empty-cells cо значением hide
5. Свойство **padding** устанавливает внутренние отступы/поля со всех сторон элемента.
6. Для изменения внешнего вида текстового поля при щелчке на нем кнопкой мыши или при переходе на него нажатием клавиши Tab используется псевдокласс :focus
7. – nth-child(odd) – позволяет оформить чередующиеся четные дочерние элементы;
8. – nth-child(even) – дает возможность оформить чередующиеся нечетные дочерние элементы;
9. Св-во box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 150, 255, 0.8);
10. свойство border-spacing предназначено для управления размером промежутка между ячейками, который образуется при создании таблицы.
11. Чтобы добавить к ячейкам, но не к таблице скругленные углы, применяется свойство border-radius
12. Свойство vertical-align
13. использует свойство text-align
14. принимает значения top (выравнивание по верхнему краю), baseline, middle (выравнивание по центру) или bottom (выравнивание по нижнему краю)
15. – first-child – позволяет оформить первый дочерний элемент;
16. – last-child – дает возможность оформить последний дочерний элемент;
17. <thead>—заголовок; <tfoot>-информация в нижней части таблицы; <tbody>- основная часть таблицы
18. Значение separateотносится к свойству border-collapse Значение separate эквивалентно тому, как обычно и отображаются таблицы: 35 с промежутками между ячейками и двойными границами.
19. Значение collapseотносится к свойству border-collapse, Значение collapse позволяет избавиться от удвоения границ.

<colgroup>— используется для группировки одного или нескольких столбцов в таблице, что позволяет применять к ним общие стили. <col>— Определите стили и атрибуты для отдельных столбцов

1. При указании значения baseline выравнивание происходит так же, как и при установке значения top, за исключением того, что браузер выравнивает первую строку текста в каждой ячейке относительно строки родительского элемента таблицы.