1) input [type="text"]

2) td {padding: 0px}

3) свойство empty-cells: hide

4) td {padding: 10px 4px 5px 8px}

5) Позволяет создать селектор, изменяющий внешний вид текстового поля при щелчке на нем кнопкой мыши или при переходе на него нажатием клавиши Tab

6) ***nth-child(odd)*** позволяет оформить чередующиеся четные дочерние элементы;

7) ***nth-child(even)*** позволяет оформить чередующиеся нечетные дочерние элементы.

8) box-shadow

9) border-spacing

10) Чтобы добавить к ячейкам таблиц (но не к самим таблицам) скругленные углы необходимо свойство *border-radius*.

11) *vertical-align* (для выравнивания по вертикали)

12) *text-align* (для выравнивания по горизонтали)

13) **top** (выравнивание по верхнему краю), **baseline**, **middle** (выравнивание по центру) или **bottom** (выравнивание по нижнему краю). 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 заданной строки таблицы.

14) ***first-child*** позволяет оформить первый дочерний элемент;

15) ***last-child*** позволяет оформить последний дочерний элемент

16) Значение **separate** эквивалентно тому, как обычно и отображаются таблицы: с промежутками между ячейками и двойными границами.

17) Значение **collapse** позволяет избавиться удвоения границ.