1.Селекторы атрибутов — это отдельный тип CSS селекторов, выбирающих элементы на основании атрибутов или их значений.

2. input[type="text"],

input[type="email"]

3. Как убрать отступы между ячейками таблицы? **:** **border-collapse:collapse;** Это свойство убирает все внутренние отступы между ячейками.

4. empty-cells: hide - убрать пустые ячейки таблицы примененному к таблице

5. padding:top,right,bottom,left;

6. Псевдокласс **:focus** позволяет создать селектор, изменяющий внешний вид текстового поля при щелчке на нем кнопкой мыши или при переходе на него нажатием клавиши Tab

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

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

9. box-shadow: inset(внутри)/(ничего) - по X - по Y - радиус размытия – цвет - тень к элементам формы

10. **Интервал** **ячеек** (border-spacing) — это расстояние **между** ними.

11. border-radius - чтобы добавить к ячейкам, но не к таблице скругленные углы

12. vertical-align для выравнивания по вертикали.

13. text-align для выравнивания по горизонтали в ячейках

14. Top, middle, bottom – значения vertical-align .

15. ***first-child*** - оформить первый дочерний элемент

16. ***last-child*** - оформить последний дочерний элемент

17. Для чего предназначены теги thead tfoot tbody?

**Тег** <**thead**> используется для содержания заголовка группы в таблице ("шапка таблицы", не путайте с заголовками). **Тег** <**tfoot**> используется для содержания "подвала" таблицы (футер). **Тег** <**tbody**> используется для содержания "тела" таблицы (боди).

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

19. collapse - удаляет удвоения границ.

20. Для чего предназначены теги colgroup и col ?

Тег <**colgroup**> предназначен для задания ширины и стиля одной или нескольких колонок таблицы.

<col> **определяет столбец в таблице и используется для определения общей семантики на всех ячейках**.

21. baseline – выравнивание по базовой линии. 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.

Для создания границ используется свойство border, а свойство border-spacing для управления размером промежутка между ячейками, который образуется при создании таблицы.

Если border-collapse : collapse, браузеры проигнорируют свойство empty-cells и border-radius.