1. :link, :visited, :hover, :active, :focus
2. Для изменения элемента при наведении на него
3. Для изменения элемента в момент нажатия
4. Для того что применить свойства непосещённой ссылке
5. Для того что применить свойства посещённой ссылке
6. Через нумерованный или маркированный список (убрать маркеры, изменить ссылку на блочный элемент)
7. Создать список, и пунктам списка li дать свойства display: inline или float: left
8. Дать выподающему списку сначало совйство display: none, а затем этому списку написать псевдокласс hover, для того что бы выподающий список появлялся при наведении и даём свойство display: block
9. Для того что бы мы из одной картинки, могли получить несколько
10. Картинка состоящая из нескольких картинок
11. Display: none
12. Для того что бы задать положение элемента на странице
13. Static, relative, fixed, absolute, stisky
14. relative (относительный) — позиционируется относительно своего исходного положения;
15. absolute (абсолютный) — позволяет поместить элемент в любой позиции страницы с точностью до одного пиксела относительно ближайшего позиционированного предка или окна просмотра;
16. static (статический) — означает, что расположение элементов соответствует их расположению в HTML-коде;
17. fixed (фиксированный) — позиция элемента блокируется в определенной позиции на экране;
18. sticky (закреплённый) — позиционируется на основе позиции прокрутки пользователя