1. С помощью псевдоклассов можно изменить состояние гиперссылки?  
   **да**  
   2. Для чего используется псевдокласс :hover?  
   **При наведении**  
   3. Для чего предназначен псевдокласс :active?  
   **Момент нажатия**  
   4. Для чего предназначен псевдокласс :link?  
   **непосещённая**5. Для чего предназначен псевдокласс :visited?  
   **посещённая**  
   6. Как создать вертикальную панель навигации?  
   **С помощью нумерованного/маркированного списка, display: block**  
   7. Как создать горизонтальную панель навигации?  
   **С помощью нумерованного/маркированного списка, display: inline-block**  
     
   8. Как создать панель навигации с выпадающими элементами?  
   **position: relative;  
   position:absolute**

**Скрытие меню display none**

**Появление ссылок display block**  
9. Для чего используется метод CSS-спрайт?  
**Для смены одной графической ссылки на другую при наведении на нее указателя мыши применяется метод CSS спрайт**  
10. Что представляет из себя ролловер?  
**картинка, которая меняется при наведении на нее указателя мыши**.  
11. Каким образом скрыть выпадающие элементы?  
**Display:none; visibility:visible**  
  
12. Для чего используется свойство position?  
**тип позиционирования**  
13. Какие типы позиционирования Вы знаете?  
**static (статический) — означает, что расположение элементов соответствует их расположению в HTML-коде;  
relative (относительный) — позиционируется относительно своего исходного положения;  
fixed (фиксированный) — позиция элемента блокируется в определенной позиции на экране;  
absolute (абсолютный) — позволяет поместить элемент в любой позиции страницы с точностью до одного пиксела относительно ближайшего позиционированного предка или окна просмотра;  
sticky (закреплённый) — позиционируется на основе позиции прокрутки пользователя.**  
14. Что такое относительное позиционирование?  
**позиционируется относительно своего исходного положения;**  
  
15. Что такое абсолютное позиционирование?  
**позволяет поместить элемент в любой позиции страницы с точностью до одного пиксела относительно ближайшего позиционированного предка или окна просмотра;**16. Что такое статическое позиционирование?  
**означает, что расположение элементов соответствует их расположению в HTML-коде;**  
  
17. Что такое фиксированное позиционирование?  
**позиция элемента блокируется в определенной позиции на экране;**  
  
18. Что такое «липкое» позиционирование?  
**позиционируется на основе позиции прокрутки пользователя.**