1. С помощью каких псевдоклассов можно изменить

состояние гиперссылки?

hover

active

link

focus

visited

2. Для чего используется псевдокласс ***:hover***?

Это ссылка на которой находится указатель

3. Для чего предназначен псевдокласс ***:active***?

ссылка меняется в момент нажатия

4 Для чего предназначен псевдокласс ***:link***?

непосещенная ссылка

5Для чего предназначен псевдокласс ***:visited***?

посещенная ссылка

6 Как создать вертикальную панель навигации?

создать список с ссылками и преобразовать a в блочный элемент

7 Как создать горизонтальную панель навигации?

создать маркированный список с классом, преобразовать список в строчные элементы, а для ссылок установить display: inline-block

8 Как создать панель навигации с выпадающими элементами?создать контейнер в котором должен быть список и к нужным пунктам добавляется вложенный список. Для вложенного списка position: relative, для выпадающего position: absolute

9 Для чего используется метод CSS-спрайт?

для смены одного графического вида на другой

10 Что представляет из себя ролловер?

ролловеры - меню вид которых меняется при наведении

11 Каким образом скрыть выпадающие элементы?

visibility: hidden

12 Для чего используется свойство *position*?

position - определяет тип позиционирования

13 Какое значение позиционирования должно быть у

выпадающего меню и основного меню?

у основного relative а у выпадающего absolute

14 Какие типы позиционирования Вы знаете?

absolute

relative

static

fixed  Когда position задано как fixed, **оно действует как абсолютное: вы можете установить координаты слева/справа и сверху/снизу**.

sticky

15 относительное или relative позиционируется относительного своего текущего положения

16 абсолютное или absolute - позволяет поместить элемент в любой позиции страницы относительно ближайшего позиционированного предка или окна просмотра

17 static или статическое означает что расположение элементов соответствует их расположение в коде

18 fixed или фиксированное позиция элемента блокируется в определений позиции на экране

19 sticky или закрепленное - позиционируется на основе позиции прокрутки пользователя

Свойство **position** определяет позицию элементов на странице

Значение **absolute** задает абсолютную позицию элементов по отношению к родительскому элементу или предку. Позволяет использовать затем свойства **left, right, top, bottom** чтобы задать позицию элемента.

Значение **relative** позиционирует элемент относительно его исходного положения на странице по отношению к другим

Значение **static** отвечает за статичное позиционирование элементов, которое заключается в расположении элементов в том порядке, в котором они были указаны в HTML-коде

Значение **fixed** аналогично абсолютному, но отличается отсутствием реакции на перемещение по странице

Значение **sticky** элемент обрабатывается как имеющий относительное положение до тех пор, пока положение прокрутки области просмотра не достигнет указанного порога, после чего блок занимает фиксированное положение, в котором он и остается

Конец формы