

## 一:常见的浏览器内核有哪些?

---

1. Chrome: 基于webkit内核 新开发Blink。
2. IE: trident内核
3. 火狐: gecko内核
4. safari: webkit内核
5. Opera浏览器presto内核, 现在为Bink

## 二: position:absolute和float属性的异同

---

共同点:

对内联元素设置 `float` 和 `absolute` 属性, 可以让元素脱离文档流, 并且可以设置其宽高。

不同点:

`float` 仍会占据位置, `position` 会覆盖文档流中的其他元素。

## 三:CSS盒子模型构成? css几种盒模型?

---

由margin、padding、border、content构成

1. 标准盒模型 (盒模型的高宽度不算padding和border 对应css属性 `box-sizing:content-box`)
2. 怪异盒模型 (高宽度算上padding和border 对应css属性 `box-sizing:border-box`)

## 四:如何区分html和html5?

---

1. 文档类型声明上,HTML没有语义化的标签。
2. HTML 有语义化的标签 nav header等

## 五:简述一下你对html语义化的理解?

---

1. 利于团队发开项目。 增强可读性。 提高效率
2. 有利于seo,有利于爬虫引擎

## 六: HTML5有哪些新特性?

---

### 1:语义化标签

1:header	头部
2:nav	导航
3:main	主要内容
4:section	主题内容
5:footer	底部
6:strong	表示内容重要性 seo
7:em	强调的唯一元素 seo

### 2:input type属性

1:email	定义用于 e-mail 地址的字段
2:number	定义用于输入数字的字段
3:date	定义 date 控件（包括年、月、日，不包括时间
4:search	定义用于输入搜索字符串的文本字段
5:image	定义图像作为提交按钮
6:url	定义用于输入 URL 的字段

### 3:canvas 画布

### 4:svg 可伸缩矢量图形

6:audio,video

7: localStorage,sessionStorage 本地离线存储

8: 地理信息

9: 重力感应

10: 文件拖拽

11:WebSocket

## 七：css3新特性

---

1: border-radius 边框圆角

2:box-shadow 边框阴影

3:background-size 背景图片大小

4:background-image 设置多个背景图像

5:text-shadow 文本阴影效果

6:CSS3 2D 转换

7:animation 动画

8:box-sizing

## 八:sessionStorage 和 localStorage 和 cookie 区别

---

1. sessionStorage主要用户本地会话存在数据 当会话结束和页面

关闭 数据也会被销毁

2. **localStorage** 永久本地储存 除非自己手动删除
3. **cookie** 存储空间小 不能跨域 需要指定作用域 **Cookie**的作用是与服务器进行交互，作为HTTP规范的一部分而存在