

一、选择题

- 1、关于盒子模型，下列叙述错误的是（ ）
 - A、盒子模型由内容、内边距、边框和外边距组成
 - B、内边距、边框与外边距都各自有 4 个子属性
 - C、盒子模型必须设置内边距、边框与外边距
 - D、为盒子模型设置背景颜色可以延伸至边框区域
- 2、关于盒子模型的属性，下列叙述错误的是（ ）
 - A、使用 `border-image` 的子属性可以为盒子模型添加边框图像
 - B、“`background-clip:content-box;`”能够裁剪掉边框之外的背景
 - C、“`overflow:scroll;`”能够为元素增加滚动条
 - D、`Outline` 属性与 `border` 的用法与效果完全相同
- 3、关于浮动属性，下列叙述错误的是（ ）
 - A、块级元素不会受到附近浮动元素的影响
 - B、浮动元素不会撑开父元素的高度
 - C、设置了浮动属性的元素会脱离标准文档流
 - D、`clear` 属性能够清除元素前浮动兄弟元素造成的影响
- 4、设置元素定位模式为相对定位需要设置 `position` 属性值为
 - A、`absolute`
 - B、`relative`
 - C、`static`
 - D、`fixed`
- 5、关于层叠等级属性，下列叙述正确的是（ ）
 - A、层叠等级的默认值为 0
 - B、属性值设置为负数则一定显示在下层
 - C、子元素与父元素的层叠属性无法比较
 - D、属性值相同时，越后设置的元素显示在越下层。

二、填空题

- 1、盒子模型的边框由 `border` 属性设置，它包含子属性_____、_____和_____，分别用于设置边框样式、边框颜色和边框宽度。
- 2、`border-image-source` 属性用于设置边框图像的_____。
- 3、轮廓线与边框的不同点是_____。
- 4、将元素的定位模式设置为固定定位的代码为_____。
- 5、`position` 属性的默认值是_____。