#### 题目一：

P段落里面文字的颜色是红色（red），因为第一个选择器的权重是100+1=101，第二个选择器的权重是1+1+1+1=4，第三个选择器的权重是1+10+1+10+1+10+1=34。权重大的选择器起作用。（id选择器权重100，类选择器权重10，标签选择器权重为1）

#### 题目二：

P段落里面文字的颜色是蓝色（blue），因为只有第二个选择器和第三个选择器定位到了p标签，又因为第三个选择器的权重要大于第二个选择器，所以显示蓝色。

#### 题目三：

P段落里面文字的颜色是绿色（green），因为p标签应该会继承它父元素的样式（文字颜色可以继承），又因为它父元素是div，所以是绿色。

#### 题目四：

P段落里面文字的颜色是红色（red），因为p标签应该会继承它父元素的样式（文字颜色可以继承），而它的父元素(div)很明显要受权重更大的那个css选择器的影响，所以是红色（red）。

#### 题目五：

P段落里面文字的颜色是蓝色（blue），因为题目里给出的两个选择器权重是一样的，所以后加载的是可以覆盖掉前面的样式的，最后呈现出来是蓝色（blue）。

#### 题目六：

P段落里面文字的颜色是红色（red），因为！important一加上之后权重相当于无限大。

#### 题目七：

P段落里面文字的颜色是绿色（green），因为第一个选择器虽然有！important，权重无限大，但是p标签的样式还是受父元素的影响。

#### 题目八：

P段落里面文字的颜色是绿色（green），因为第二个选择器！important，权重无限大。

#### 题目九：

P段落里面文字的颜色是红色（red），因为第二个选择器应该拆开来开，先看逗号前面那部分，是.div1 .div2 .div3 p,权重是31，后面那部分是100，怎么算都没有第一个选择器的101权重大。

前端1班戴祎