1.样式有几种引入方式? link 和 @import 有什么区别?

样式有三种引入方式:

①引入外部文件,如

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="index.css">
```

②在 <style> 里规定样式,如:

```
<style>
body{
  color: Red;
  }
</style>
```

③元素内部引用,如:

```
<h1 style="border:2px solid Green;">Hello World</h1>
```

link和@import的区别,主要体现在以下几点:

- ①link是XHTML标签,除了加载CSS外,还可以定义RSS等其他事务;@import属于CSS范畴,只能加载CSS。
- ②link引用CSS时,在页面载入时同时加载;@import需要页面网页完全载入以后加载。
- ③link是XHTML标签,无兼容问题;@import是在CSS2.1提出的,低版本的浏览器不支持。
- ④link支持使用JavaScript控制DOM去改变样式;而@import不支持。

2.文件路

径../main.css、./main.css、main.css、/main.css 什么区别?

```
../main.css 转向上一级目录下名为 ./main.css 的文件 ./main.css 转向当前目录下名为 ./main.css 的文件 main.css 转向当前目录下名为 ./main.css 的文件 /main.css 转向磁盘根目录
```

3. console.log是做什么用的?

将输出的信息显示在开发者工具里。因这个命令显示的信息更完整,且不会打断操作,一般用于调试。

4. text-align有几个值,分别有什么作用?为什么text-align:justify没有效果?写截图说明区别?

```
right 文本右对齐;
center 文本水平居中;
justify 文本两端对齐;
inherit 从父元素继承 text-align 属性的值;
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>task05</title>
  </head>
 <body>
左对齐
右对齐
居中
继承
文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐
无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不
满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强
制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端
对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文
字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或
者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则
两端对齐无效,文字不满一行或者强制换行则两端对齐无效,
```

```
<style>
.p1{text-align:left;}
.p2{text-align:right;}
.p3{text-align:center;}
.p4{text-align:inherit;}
.p5 {text-align:justify;}
</style>
</body>
</html>
```

左对齐

left 文本左对齐;

右对齐

店甲

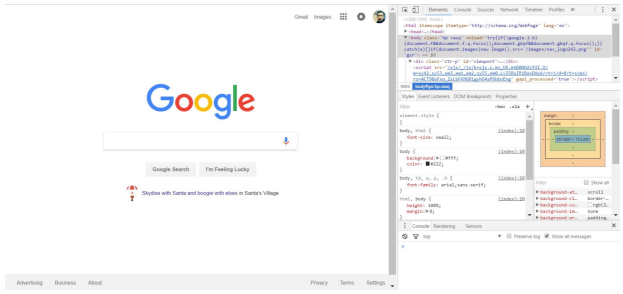
5. px、em、rem分别是什么?有什么区别?如何使用?

px:像素。Chrome浏览器中存在一个文本最小像素值。

em:相对于当前对象内文本的字体尺寸。如当前对行内文本的字体尺寸未被人为设置,则相对于浏览器的默认字体尺寸。

rem:是CSS3新增的一个相对单位。它为元素设定字体大小时,仍然是相对大小,但相对的只是HTML根元素。通过它既可以做到只修改根元素就成比例地调整所有字体大小,又可以避免字体大小逐层复合的连锁反应。目前,除了IE8及更早版本外,所有浏览器均已支持rem。对于不支持它的浏览器,应对方法也很简单,就是多写一个绝对单位的声明。

6.对chrome 审查元素的功能做个简单的截图介绍?



Elements: 编辑页面元素;

Console: 显示各种警告、错误信息;

Sources: 调试JavaScript;

Network: 查询页面向服务器发送的请求信息; Timeline: 查询加载页面各项功能所花时长;

Profiles: 查询web执行JavaScript时间与内存占用情况等。

