

task5

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：

①`link`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。

②`link`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。

③`link`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。

④`link`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` 有什么区别?

`../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？

left 文本左对齐；

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>
    <p class="p1">左对齐</p>
    <p class="p2">右对齐</p>
    <p class="p3">居中</p>
    <p class="p4">继承</p>
    <p class="p5">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,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,</p>
    <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

右对齐

中

继重

[illegible]

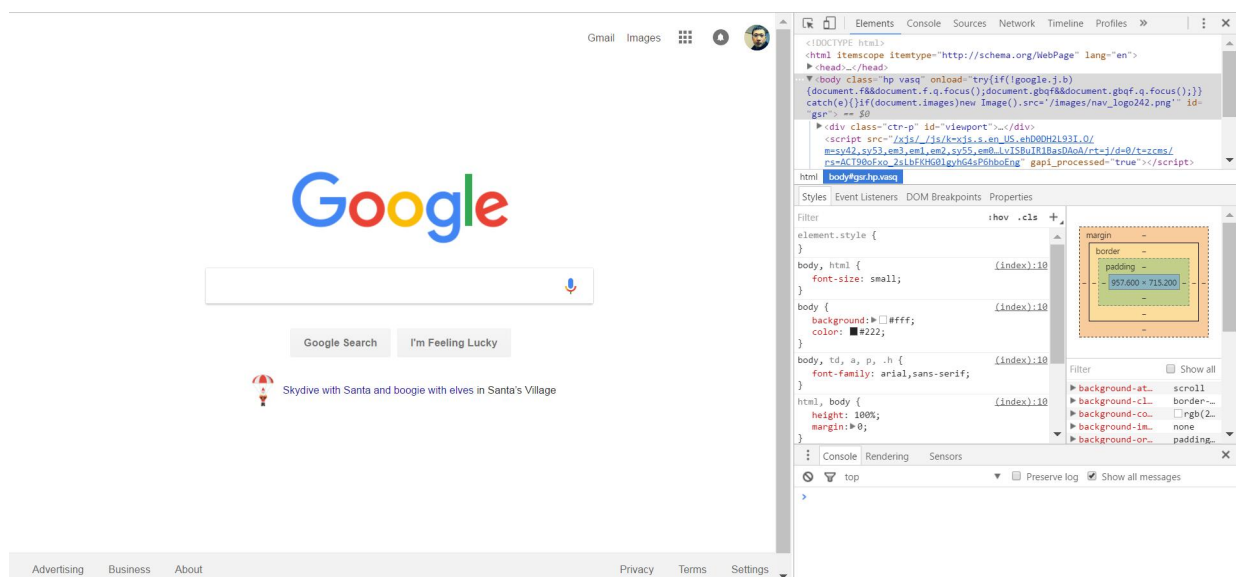
5. px、em、rem 分别是什么？有什么区别？如何使用？

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。



Leanote

Upgrade Account