# Chrome安装插件

Chrome只能通过Chrome应用商店安装该程序：将下载的crx文件扩展名改为zip，解压到文件中；在chrome浏览器扩展程序中勾选开发者模式，加载已解压扩展程序，选择文件【结果报错】；将解压后的插件文件中\_metadata文件夹名’\_’去掉—>重试。

# Mysql

UPDATE zhuanti SET zhuanti\_link = (REPLACE(zhuanti\_link, 'https://www.9drug.com', 'http://pc.9drug.test'))

# Html、css

## 声明

<!DOCTYPE HTML>

<!DOCTYPE> 声明位于文档中的最前面的位置，处于 <html> 标签之前。

<!DOCTYPE> 声明不是一个 HTML 标签；它是用来告知 Web 浏览器页面使用了哪种 HTML 版本。

## Web标准组成

Web标准由一系列规范组成，目前的web标准主要由三大部分组成：结构、表现、行为。

* **结构**用来对网页中用到的信息进行整理与分类，用于结构化设计的web标准技术主要由怎样几种：**html、xml、xhtml**。
* **表现层**用于对已经被结构化的信息进行显示上的控制，包含布局、颜色、大小、字体等控制，目前用于表现的web标准主要就是**css技术**。
* **行为**是指对整个文档内部的一个模型进行定义以及交互行为的编写，用于编写用户行为操作。Javascript

## 文件基础结构

1. 标签：
   1. <html>标签：<html></html>称为根标签，所有的网页标签都在html标签内部。
   2. <head></head>用于定义文档的头部，所有头部元素内容的容器，头部元素有<title>、<script>、<style>、<link>、<meta>、<noscript>、<base>等标签。

**1)title元素**

定义了文档的标题

**2)base元素：**定义了页面链接标签的默认链接地址

**3)link元素：**定义了文档和外部资源的关系

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

**4)style元素：**定义了html文档的样式文件

**5)meta元素：**定义了html文档的元数据

为搜索引擎定义关键词:

<meta name="keywords" content="HTML, CSS, XML, XHTML, JavaScript">

为网页定义描述内容:

<meta name="description" content="Free Web tutorials on HTML and CSS">

定义网页作者:

<meta name="author" content="Hege Refsnes">

每30秒中刷新当前页面:

<meta http-equiv="refresh" content="30">

**6)script元素**：定义了客户端脚本文件

* 1. <body></body>标签的内容是网页的主要内容区域，如：<h1>、<p>、<a>、<img>等网页内容标签都在body内部，这些标签中的内容都会在浏览器中显示出来

1. 注释：<!-- <h2>这是标题 2</h2> -->
2. P标签：表示一个段落
3. A标签：表示一个链接：<a href="http://www.baidu.com" target="\_blank"><img src="C:\Users\Administrator\Desktop\banner\1.jpg" alt="alt\_text" width="720" height="240"></a> //链接在新tab页面打开
4. <img src="url" alt="some\_text" width="img\_width" height="img\_height">
5. 属性：class、id、value、style、title、target、
6. 表格：<table>标签、<tr>定义行、<td>定义行内的单元格
7. 列表：<ul>无序列表、<ol>有序列表、<li>列表项、<dl>自定义列表、<dd>自定义列表描述、<dt>自定义列表项
8. **区块元素**：块级元素在浏览器显示时，会以新行开始和结束。如：<h1>、<p>、<ul>、<table>、<div>
9. **内联元素**：内联元素在显示时通常不以新行开始。如：<a>、<td>、<a>、<img>
10. 通常我们会以div定义一个**文档的区域**，以span标签用作**文本的容器**。

# Baseinfo

## 数字三位分节法

**8764563—>8,764,563** 3位分节在英语国家很方便，在英语国家 第一个三位是一thousand（千），第二个三位是一million（百万），第三个三位就是一billion（十亿）

# 面试

## 1.1案例

### 1.1.1面试360

自我介绍

说一个你测过系统的功能 然后自己设计一下测试用例

你发现的最有价值的bug

http协议请求响应都有什么内容 服务器端返回状态码 读取一个目录下所有后缀名为.txt的文件进行打印并统计 现场写

os模块都有什么函数功能

读取一个excel 一列是url 一列是状态码 写一个自动化进行检验

性能测试流程

你对windows系统的了解

window下安全卫士软件垃圾回收的原理

如果电脑内存使用过高 去哪找问题 分别说硬件软件

内存泄露内存溢出区别

### 1.1.2面试搜狗服务器端测试

个人介绍

字符串内容翻转输出尽可能多写方法

写一个接口自动化 写一个校验ipv4正确性的算法

功能测试用例设计

写一个登录页面设计

你帮我买一张火车票回家 根据这个做用例设计

浏览器收藏同步功能写详细功能测试用例

性能测试分析问题都有碰到哪些 具体怎么做分析 怎么样得到的这个结果，具体看的哪些指标得到的，为什么就判定它是问题

# Windows命令

## 1.1查看进程

netstat -ano | findstr 8008

tasklist | findstr "5896"

# windows快捷键

win+q 搜索

win+w 工作区

win+i 系统设置

win+p 屏幕显示

win+break 计算机属性

ctrl+shift+T 打开已删除的浏览器tab

# Xpath

## 1.1根据文本内容定位

//div[contains(text(),'更多产品')]

# Adb命令

获取系统版本：adb shell getprop ro.build.version.release

获取系统api版本：adb shell getprop ro.build.version.sdk

获取手机相关制造商信息：adb shell getprop | grep "model\|version.sdk\|manufacturer\|hardware\|platform\|revision\|serialno\|product.name\|brand"