**一、node.js**

<http://baike.baidu.com/link?url=ves82XsKHAYU0XvtmvMJyvcby3dpxGfFz_vQwznr65GPwlmc7gKCOOz4xYunCp8H77upA97oM45XviKJBstqsa>

# 二、[编程语言 标记语言 脚本语言分别有哪些？ 区别是什么](http://www.cnblogs.com/lsgsanxiao/p/5126170.html)

<http://www.cnblogs.com/lsgsanxiao/p/5126170.html>

**三、审查元素使用**

1.在检查网站代码时，如何加css命令看效果

chrome :单机上一行命令，然后可以书写自己想要写的命令border tab键 :1px solid red;

firebug:双击上一行命令，然后可以书写自己想要写的命令border tab键 :1px solid red;

2. 审查元素使用chrome <http://jingyan.baidu.com/article/2f9b480db6cde741ca6cc246.html>

**四、AJAX （Asynchronous JavaScript and XML）**

<http://www.cnblogs.com/SanMaoSpace/archive/2013/06/15/3137180.html>

1.意义：

（1）提高用户体验

（2）在服务器和客户端之间充当了一个缓冲器，使服务没有中断；ajax并不能提高从服务器端下载数据的速度。

（3）比较Outlook Express和Gmail，前者是典型的桌面软件，后者是ajax所实现的B/S模式，实际上后者目前已经在慢慢取代前者了，Gmail在收发邮件的时候已经和Outlook Express的功能几乎没有差别了，而且它不需要安装客户端程序。

# 五、响应式布局（媒体查询）

# <http://baike.baidu.com/link?url=abgdD-rTMlQ3Oi4pmM-M7AzhQ4Mhr9P9apkq30yHw0LKw1-vAQ0AkwnuIoTxY11OVRTEbbEFBuPo4u1o3TRL3zyhGFwLUiyTULruZAjTP8zTdj9goKrDDKK2xq5DJWc6kgK6Kul8a8noRLxoGD4Sna>

# 六、pc端和移动端的区别

# <https://zhidao.baidu.com/question/1694544383079251628.html?device=mobile&ssid=0&from=1001703a&uid=0&pu=usm@0,sz@320_1001,ta@iphone_2_5.1_3_537&bd_page_type=1&baiduid=612AC4E1088372614D8760DB697E462C&tj=www_zhidao_normal_4_0_10_title>

# 七、JDF

# <https://www.npmjs.com/package/jdf>

# 八、SourTree\Git

# SourTree生成密钥SSH详解<http://jingyan.baidu.com/article/925f8cb81f0451c0dde0562c.html>

# <http://www.cnblogs.com/usual2013blog/p/4089738.html>

# Git生成密钥SSH详解

# [http://blog. csdn.net/hustpzb/article/details/8230454/](http://blog.csdn.net/hustpzb/article/details/8230454/)

# 九、win8如何找开始界面及运行及cmd

# <http://jingyan.baidu.com/article/eae07827e383fc1fec548506.html>

# 十、环境变量Path

# <https://my.oschina.net/daqianduan/blog/760466>

十一、**javascript异步编程**

**1.**[**http://blog.csdn.net/u013063153/article/details/52457307**](http://blog.csdn.net/u013063153/article/details/52457307)

**2.**[**http://www.cnblogs.com/chrischjh/p/4648395.html**](http://www.cnblogs.com/chrischjh/p/4648395.html)

**3.**[**http://www.cnblogs.com/chrischjh/p/4667713.html**](http://www.cnblogs.com/chrischjh/p/4667713.html)

# 十二、JQ 、AngularJS 、ReactJS简单理解

[**https://zhidao.baidu.com/question/371562116548225604.html**](https://zhidao.baidu.com/question/371562116548225604.html)

**十三、闭包详解**

[**http://blog.csdn.net/vuturn/article/details/44560717**](http://blog.csdn.net/vuturn/article/details/44560717)

**十四、http**

<http://www.jianshu.com/p/80e25cb1d81a>

**十五、mvc mvp mvvm**

[**http://www.ruanyifeng.com/blog/2015/02/mvcmvp\_mvvm.html**](http://www.ruanyifeng.com/blog/2015/02/mvcmvp_mvvm.html)