1. javascript是什么？

Javascript简称js，是一种解释型的脚本语言，是跨平台的前端开发必备技能之一，是目前很多浏览器都支持的脚本语言。学习js能够实现很多网页交互特效。

知识补充：

语言分为编译型和解释型，java，C#等是编译型,源程序必须经过编译才能执行，而javascript是解释型，不需要经过源代码编译即可直接执行。

1. javascript基础结构

<script type=”text/javascript”>

若干Js代码

</script>

Alert(“消息文字”):它的作用是在网页上弹出一个消息框，是最基本的js调试方法，也是最重要的代码调试方式。

Document.write(“消息文字”):它的作用是向浏览器输出一段文字内容(也包括html代码)。

代码注释

单行注释：//内容

多行注释: /\*内容\*/

1. js应用

* 直接写在标签的行内，通常写在onclick属性.
* 写在head头部，即<script type=”text/javascript”></script>标签中.
* 写在外部的js文件中，通过在html引用外部js文件，方法是：<script src=”js文件”></script>.

1. js调试工具

ie，谷歌，火弧等浏览就支持js代码调试，也可以安装其他脚本调试插件，比如firebug

ie：快捷键f12

谷歌：右键-》检查

火弧：右键-》查看元素