

## 第四课 学习 js 基础知识的思考

### 学习目录

- js 难在哪里？
- js 要做的事情

### ①js 难在哪里？

javascript 是一种程序脚本语言，编写 js 代码并非是完全可以简单预期的效果。

javascript 业务流程的思考较为繁琐与抽象，不思考就写代码容易导致错误逻辑。

javascript 中的基础知识点远远大于 html 与 css，很容易陷入记录困局。

javascript 无法生搬硬套，编码灵活，编码方式多样。

javascript 实际上是大多数程序设计语言中的一种，等于是在学习多种语言。

ps：购物车的结构样式容易设置，把商品添加到购物车的程序却要相对复杂的多。

### ②js 要做的事情

**1.逻辑判断与逻辑处理（决定做什么，怎么做，做成什么样）**

**2.数据处理（支撑逻辑判断与逻辑处理）**

### 谢谢观看！

如果你自己难以解决的问题，请发送邮件到 [xingxingclassroom@aliyun.com](mailto:xingxingclassroom@aliyun.com)，并备注

**星星课堂问题咨询**这几个字+问题介绍为邮件标题，谢谢。

我是星星课堂老师：周小周