

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)

星星课堂问题咨询这几个字+问题介绍为邮件标题,谢谢。

谢谢观看!

如果你有自己难以解决的问题,请发送邮件到 xingxingclassroom@aliyun.com,并备注

我是星星课堂老师:周小周