

任务 4

1. 本周任务 阅读群文件里的<js 高级程序设计>前三章并且在网上查找相关资料 回答几个问题 并且产生一个阅读笔记
 - a) ES 和 浏览器中的 js 有什么区别, nodejs 又是什么 ES6 又是什么
 - b) Js 有几种数据类型
 - c) Js 中如何创建函数
 - d) 项目引入 js,css 的几种方法
 - e) Js 是弱类型语言 在类型转换时可能会进行隐式类型转换
测试: number,string,array 转换成 boolean 类型时分别会转换成什么
例如: console.log(Boolean("aa")); // true
2. 了解什么是 BOM,什么是 DOM

注意事项:

1. Js 是基础中的基础 要对 js 掌握的十分好 如果有余力可以学习 js 时候直接学习 ES6 基础一般的建议先学习简单的 js 语句和 BOM,DOM 先上手 js 后期 React 和 ES6 一起学习
2. Css 也要坚持学习 css 很难
3. 在开学(22 日)之前 目标就是掌握了基础的 css,html,和 js , 在开学以后, 用很长时间学习 React 全家桶和 es6 额 要学习的东西还不少