

JAVASCRIPT 基础之计算折纸训练_任务卡

任务编号：XZK_前端_30100002

任务名称：JavaScript 基础之计算折纸训练

任务周期：4 小时

任务目标：掌握 JavaScript 循环与算数运算符

任务概述：

假如一张纸的厚度为 0.1 毫米，那么对折 64 次的厚度会是多少呢？请使用 JavaScript 脚本程序编写并输出结果。提示：计算结果值会很大，请换算成多少万公里为单位。



任务过程

1. 通过观看视频或阅读在线手册文档，学习 JavaScript 脚本语言的运算符和流程控制等技术
2. 根据实际计算过程来编写程序代码，并调试输出结果
3. 注意换算单位

可能遇到的问题

1. 对部分 JavaScript 语法理解不透彻
2. JavaScript 语言的循环方式

涉及知识点

1. JavaScript 运算符
2. JavaScript 流程控制

任务线索

1. 手册：<https://www.w3school.com.cn/js/index.asp>
2. 视频：各种运算符视频、各种流程控制。
3. 文档：JavaScript 运算符.pdf、JavaScript 流程控制.pdf

验收标准

1. 按任务描述中的问题作答，测试完成后将代码文件上传提交。
2. 带班师父会按任务概述中的要求进行验收。