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。



- 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。

