

运算符

课程视频

任务点已完成



PPT

任务点已完成



| 目录 | 讨论 | 笔记 |
|-------------------|----|----|
| 第1章 信息技术与Blockly | | |
| 1.1 信息 | | ✓ |
| 1.2 信息技术 | | ✓ |
| 1.3 什么是Blockly | | ✓ |
| 1.4 Blockly编程环境 | | ✓ |
| 1.5 Blockly模块功能介绍 | | ✓ |
| 1.6 章节测验 | | ✓ |
| 1.7 课外拓展 | | ✓ |
| 第2章 数据与数据运算 | | |
| 2.1 点击开启自动播放模式 | | ✓ |
| 2.2 数据类型 | | ✓ |
| 2.3 变量 | | ✓ |
| 2.4 运算符 | | ✓ |
| 2.5 章节测验 | | ✓ |
| 2.6 课外拓展 | | ✓ |
| 第3章 程序设计基础 | | |
| 第4章 选择结构 | | |
| 第5章 循环结构 | | |
| 第6章 列表 | | |
| 第7章 函数 | | |
| 第8章 综合实践 | | |



课后习题

● 任务点已完成

课后习题 已完成

1 【单选题】Blockly将不同的运算符集成在不同的模块中,在使用中以模块嵌套的形式出现,其运算顺序为()。

- A、 按照优先级运行
- B、 从左到右依次运行
- C、 由外到里依次运行
- D、 由里到外依次运行

我的答案: D



2 【单选题】Blockly中的逻辑运算有和、或、非三种,它们的优先级为0。

- A、 “和”和“或”优先级相等,且低于“非”逻辑
- B、 “和”和“或”优先级相等,且高于“非”逻辑
- C、 “和”和“非”优先级相等,且低于“或”逻辑
- D、 “和”和“非”优先级相等,且高于“或”逻辑

我的答案: A



上一章

下一章

目录

讨论

笔记



第1章 信息技术与Blockly

- 1.1 信息 ✓
- 1.2 信息技术 ✓
- 1.3 什么是Blockly ✓
- 1.4 Blockly编程环境 ✓
- 1.5 Blockly模块功能介绍 ✓
- 1.6 章节测验 ✓
- 1.7 课外拓展 ✓

第2章 数据与数据运算

- 2.1 数据运算模式 ✓
- 2.2 数据类型 ✓
- 2.3 变量 ✓
- 2.4 运算符 ✓
- 2.5 章节测验 ✓
- 2.6 课外拓展 ✓

第3章 程序设计基础

第4章 选择结构

第5章 循环结构

第6章 列表

第7章 函数

第8章 综合实践