

[回到课程](#)

什么是Blockly

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

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

1 / 10



课后习题

● 任务点已完成

课后习题 已完成

1 【单选题】使用Blockly编程时,()编写文本代码。

- A、 需要
- B、 不需要
- C、 有时需要
- D、 无法确定

我的答案：B



2 【单选题】下列关于Blockly的说法不正确的是()。

- A、 是一种基于网页的可视化程序
- B、 可以将图形化编程语言转化成多种编程语言代码
- C、 需要考虑复杂的语法规则
- D、 开源的自定义编程环境

我的答案：C



上一页

下一页

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

点击开启自动播放模式

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