**Scratch编程竞赛规则**

1. **竞赛时间**

Scratch编程竞赛时长为60分钟，详细赛程安排另行通知。

1. **竞赛形式**

竞赛形式为个人赛，采取一人一机形式。

选手自带笔记本计算机，计算机上应提前安装Scratch 2.0 Offline Editor（以后简称Scratch2.0）。比赛过程中选手的笔记本计算机应关闭WiFi和其他连接到互联网的方式。

考试结束时，如参赛选手不听从考场工作人员安排退离考场，则由裁判员回收选手答卷酌情扣除分数后给予成绩。

1. **参赛选手设备环境**

**3.1 选手计算机硬件及操作系统要求：**

选手计算机的硬件配置及操作系统需满足最新版本Scratch2.0编程环境的运行要求：Windows系统需要Windows 7或更高版本的32位或64位操作系统，苹果系统则需要macOS X v10 或更高版本。

**3.2 选手计算机软件配置说明：**

首先需要下载并安装Adobe AIR 31或更高版本，下载地址为：

<http://get.adobe.com/air/>

之后需要下载并安装Scratch v461或更高版本，下载地址为：

Windows系统：<https://scratch.mit.edu/scratchr2/static/sa/Scratch-461.exe>

苹果系统：<https://scratch.mit.edu/scratchr2/static/sa/Scratch-461.dmg>

如选手对Scratch的安装仍有不明之处，可以自行登录Scratch官方网站阅读相关文档和说明文字：

<https://scratch.mit.edu/download>

1. **试题形式**

Scratch编程竞赛分小学低年级组（1-3年级）、小学高年级组（4-6年级）、初中组。竞赛试题包括选择题和编程题，以选手所提交的完成结果为评分依据。

**4.1选择题**

根据题目的描述，在多个备选答案中选出一个或者多个正确选项，不对解题过程和解题方式做出要求，在解答过程中可以使用计算机验证或者手工计算。分数评判只参考选择结果的正误。

**4.2编程题**

题目为若干具有一定难度梯度的编程题目。这些题目的要求明确、答案客观。

编程题不指定具体的算法，评判时只看结果，不看程序。

裁判评判时可能会多次运行选手提交的程序，以测试程序对不同情况的适应性及强壮性。

1. **试题涉及的Scratch编程知识**

本次竞赛所涉及的Scratch编程知识包括：

1. 能够理解Scratch“事件”模块中诸积木的作用，能够根据题目要求选择并搭配适当积木完成键盘按键、鼠标点击和背景切换。能够运用“广播”控制动画的运行或改变“角色”的状态。
2. 能够理解并运用“运动”模块中诸积木的作用，能够根据题目要求选择并搭配适当积木完成“角色”的旋转、移动和跟随鼠标。
3. 能够增加动画“角色”，能够理解“外观”模块中诸积木的作用。能够根据题目要求选择并搭配适当积木调整动画角色的“造型”并进行“说”、“思考”等功能。
4. 能够理解并运用“声音”模块中诸积木的作用，能够根据题目要求选择并搭配适当积木完成播放声音。
5. 能够理解并运用“画笔”模块中诸积木的作用，能够根据题目要求选择并搭配适当积木使用“角色”为画笔在背景中绘制彩色线条。
6. 能够理解并运用“运算”模块中诸积木的作用，能够根据题目要求选择并搭配适当积木进行加减乘除四则远算、除法求余、生成随机数、判断大小或相等和多条件运算。
7. 能够理解并运用“侦测”模块中诸积木的作用，能够根据题目要求选择并搭配适当积木判断“角色”是否触碰到指定颜色、是否触碰到特定动画角色，能够进行“询问”并接受“回答”，能够判断是否点击鼠标或按下键盘特定键位，能够开启/关闭摄像头并判断动作和方向。
8. 能够理解并运用“控制”模块中诸积木的作用，能够根据题目要求选择并搭配适当积木实现顺序、选择和循环逻辑，能够使用“等待”积木暂停动画，能够克隆/删除克隆动画角色并实现动画功能，能够根据要求适当停止一定范围的动画效果。
9. 能够理解并运用“变量”模块中诸积木的作用，能够根据题目要求选择并搭配适当积木操作变量和列表

本次竞赛**不涉及**的Scratch编程知识为“创建新积木”和“拓展”。

1. **试题涉及的学科知识**

除了Scratch编程的相关知识，比赛较少用到特定学科的知识。比如：语文、英语等科目。如果必须使用这些知识，试题的描述中会详细解释概念，并给出足够的示例。

但“数学领域”是个例外。大赛假定参赛选手具备相关参赛组别的数学知识，如加减乘除等运算和坐标系的应用。

1. **评分**

本组比赛的评分采用人工客观评判的方式。

1. 选择题（单选或多选）答案唯一，根据结果正误得0分或满分。
2. 编程题以选手所提交程序的运行结果为评判依据。每题得分有多个等级，按照运行结果的完成度不同，分数最低为0分，最高为满分。
3. 编程题目的评分方法为：评分开始前，选手必须将所有题目中需要使用的模块搭配并连接在并运行，在整个评分过程中不得再次进行改动或更换。
4. 选手每个题目存为一个独立的文件，并按顺序排列。
5. 选手按照裁判的要求依次运行程序，由裁判员根据程序运行结果给出成绩。
6. 在比赛现场出现的突发或意外情况，以裁判的判罚为准。
7. **其它注意事项**

参赛选手必须符合参赛资格要求，不得弄虚作假。报名审查过程中一旦发现问题，则取消其报名资格；竞赛过程中发现问题，则取消竞赛资格；竞赛后发现问题，则取消竞赛成绩，收回获奖证书并予以公示。

参赛选手应遵守竞赛规则，遵守赛场纪律，服从大赛组委会的指挥和安排，爱护竞赛赛场地的设备。

1. **样题**

每场比赛时长为60分钟，包含3-8道试题不等。

所有题目评判标准中设置步骤得分规则，即仅完成部分题目要求也可获取相应比例分数。

**示例样题**

1、如果需要改变Scratch动画中角色的位置，需要在（ ）模块中选择积木。

A、事件 B、动作 C、外观 D、侦测

【参考答案】B

2、下图程序中如何才能让“角色”说出“我来啦”（ ）。

 

A、不可能实现 B、名字为“大王”，危险为“30”

C、名字为“王子”，危险为“20” D、名字为“王子”，危险为“3”

【参考答案】D