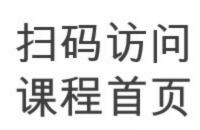
11月17日 蓝桥每日一题





【编程实现】

数苹果:苹果树上会随机出现1-10个苹果,小猫询问一共有几个苹果,输入数字回答后,小猫可以判断对错。

【具体要求】

- 1)运行程序,出现下图所示的角色与背景;
- 2)按下空格键,苹果树上会随机出现1-10个苹果,小猫会问一共有几个苹果且屏幕下边缘出现询问框;
- 3)在询问框中输入正确的苹果个数,小猫会说:"正确"1秒,如输入错误的苹果个数,小猫会说:"错误"1秒;
- 4)之后苹果树上再次随机出现1-10个苹果,小猫会接着询问有几个苹果。





【评判标准】

10分:运行程序,果树上随机出现1-10个苹果,且小猫询问:树上一共有多少个苹果(苹果不能重叠);

10分:在询问框中输入正确的苹果个数,小猫会说:"正确"1秒,如输入错误的苹果个数,小猫会说:"错误"1秒;

10分:之后苹果树上再次随机出现1-10个苹果,小猫会接着询问有几个苹果。

本题是Scratch编程问题,出现在2020年8月的STEMA考试中。