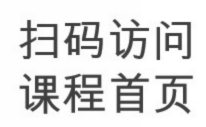
## 12月25日 蓝桥每日一题





## 【编程实现】

猴子想吃苹果但是苹果树太高了,它只好自己搭建梯子,来吃到苹果。

## 【具体要求】

- 1) 当绿旗被点击后,显示Blue Sky背景、猴子和苹果角色(大小都为50),出现在如图位置(大致位置即可);
- 2)鼠标点击猴子之后,猴子能搭建出如图的梯子(使用画笔)。图中小正方形边长为50;
- 3)每按下一次空格键,猴子就可以爬一格梯子,猴子默认已经站在第一格;
- 4) 当猴子爬到上面碰到苹果时,苹果和猴子同时用2秒钟时间慢慢回到地面上,程序结束;
- 5)重新点击绿旗,程序可以重复执行。

## 【评判标准】

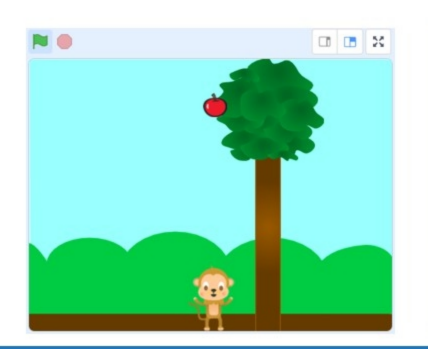
2分:角色、背景符合要求;

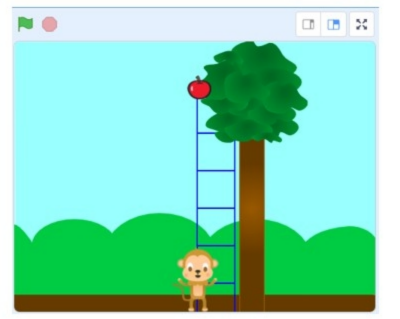
6分:正确画出符合要求的梯子;

6分:猴子可以按照题目要求爬梯子;

6分:猴子拿到苹果后可以按照要求回到地面;

10分:程序可以重复执行,且完全符合要求。





本题是Scratch编程问题,出现在2020年9月的STEMA考试中。