

# 12月25日 蓝桥每日一题

扫码访问  
课程首页



## 【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。

