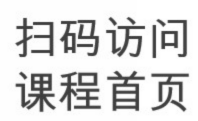
题目背景

12月17日 蓝桥每日一题





【编程实现】

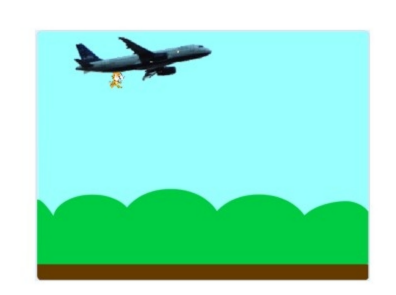
小猫是个跳伞高手,今天它要坐着飞机去跳伞。

【具体要求】

- 1)运行程序后,我们只能看到飞机在空中,从左向右缓慢移动;
- 2)在飞机飞行的过程中,如果按下空格键,大小为10的小猫就从飞机所在位置跳伞;
- 3)随着小猫的下落,小猫逐渐变大;
- 4) 当到达舞台中间位置时,小猫打开降落伞;
- 5)落到地面,停止下降,卸下降落伞,小猫说"跳伞成功"2秒,程序结束4。

【评判标准】

- 6分:飞机在空中,从左向右缓慢移动;
- 6分:按下空格键,小猫就从飞机所在位置跳伞;
- 6分:随着小猫的下落,小猫逐渐变大;
- 6分:到达舞台中间位置时,小猫打开降落伞;
- 6分:落到地面,停止下降,卸下降落伞,小猫说"跳伞成功"2秒,程序结束。





本题是Scratch编程问题,出现在2020年9月的STEMA考试中。