


# 青少年无屏编程水平测试 一级 模拟题

(时间: 45 分钟 满分: 100 分)

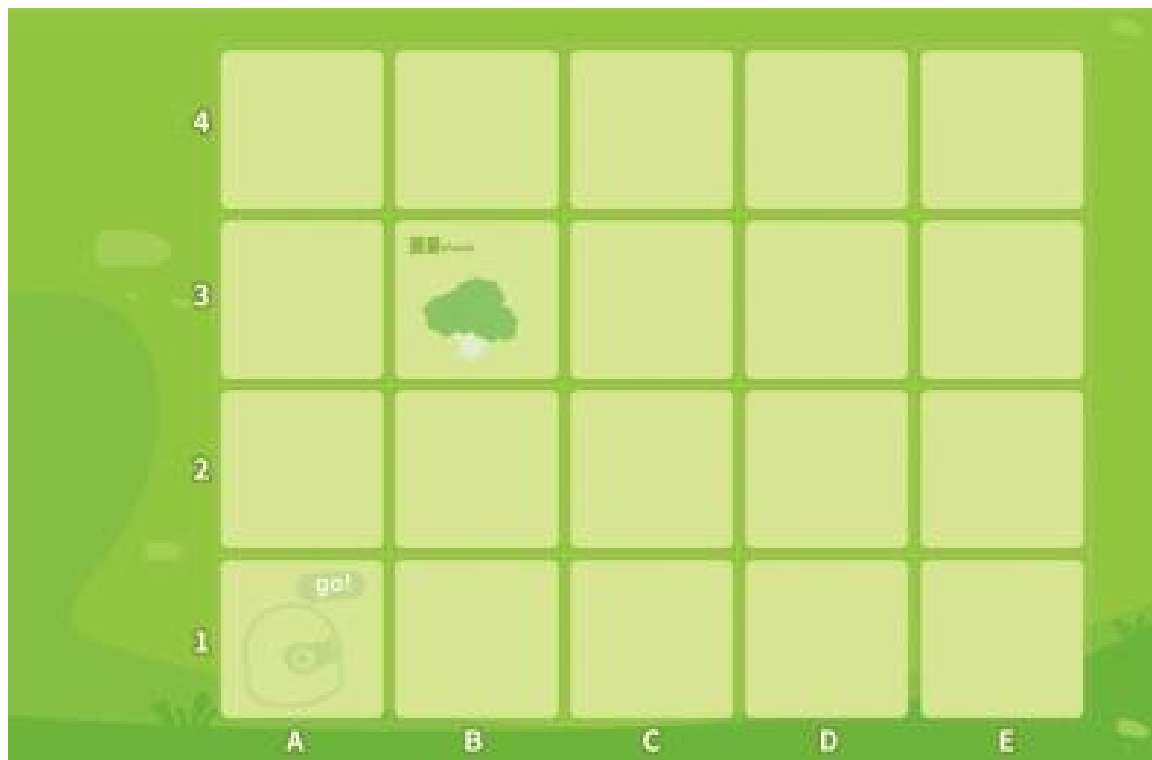
## 测评须知

- 1.认真听取试题内容，能够按照题目需求，完成编程项目；
- 2.每道题目下方可以选择程序每一步应该执行的动作，考生在完成调试程序后，需要在答题纸上涂黑对应的框；
- 3.爱护器材，实际操作过程中保持安静；
- 4.测评结束后，将器材恢复原状。


第 1 题 (30 分) 得分: \_\_\_\_\_

请根据示意地图，设计合理路线，编程帮助机器人到达 B3 (蔬菜)  的位置，机器人的初始位置为左上角并朝右。

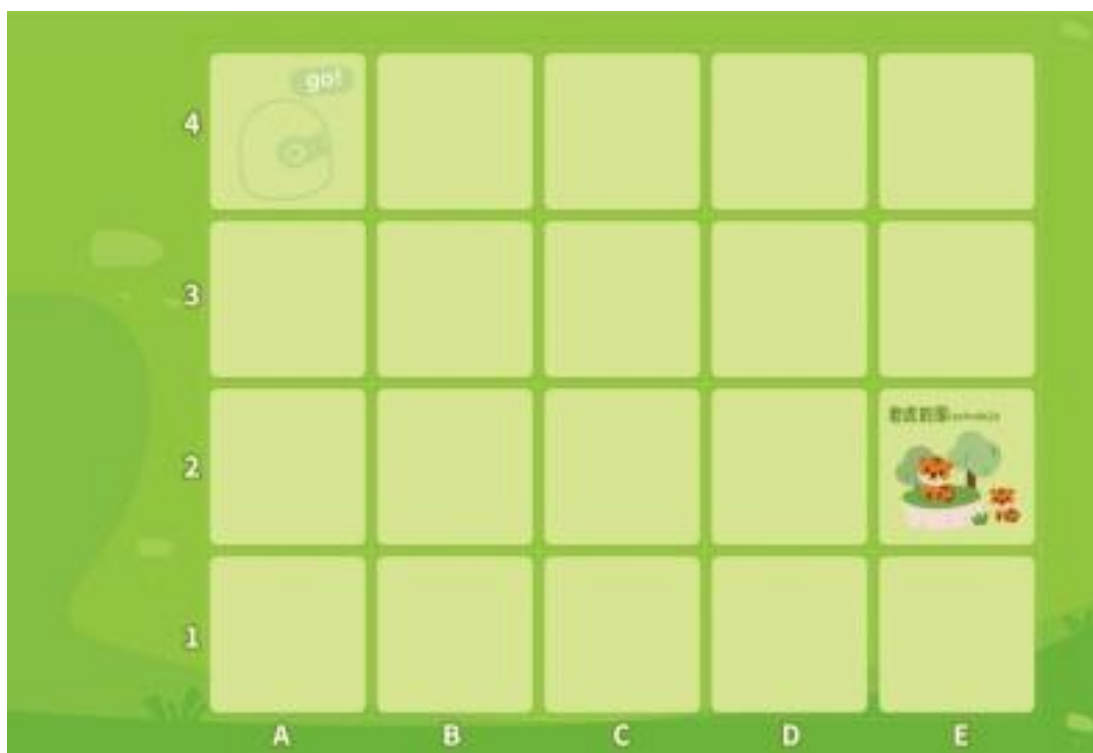
(先编程完成任务，然后将程序对应的方框逐一涂黑)



第 2 题 (30 分) 得分: \_\_\_\_\_

请根据示意地图，设计合理路线，编程帮助机器人到达 E2 (小老虎)  的位置，并在其位置发出提示音，机器人的初始位置为左下角并朝右。

（先编程完成任务，然后将程序对应的方框逐一涂黑）



第 3 题（40 分）      得分： \_\_\_\_\_

请根据示意地图，按要求设计合理路线，编程帮助机器人到达目标地点，机器人必须要先经过桌子🪑的位置后再到达任意一个红色包装食物，到达后播放提示音，机器人的初始位置为左下角并朝右。

（先编程完成任务，然后将程序对应的方框逐一涂黑）

