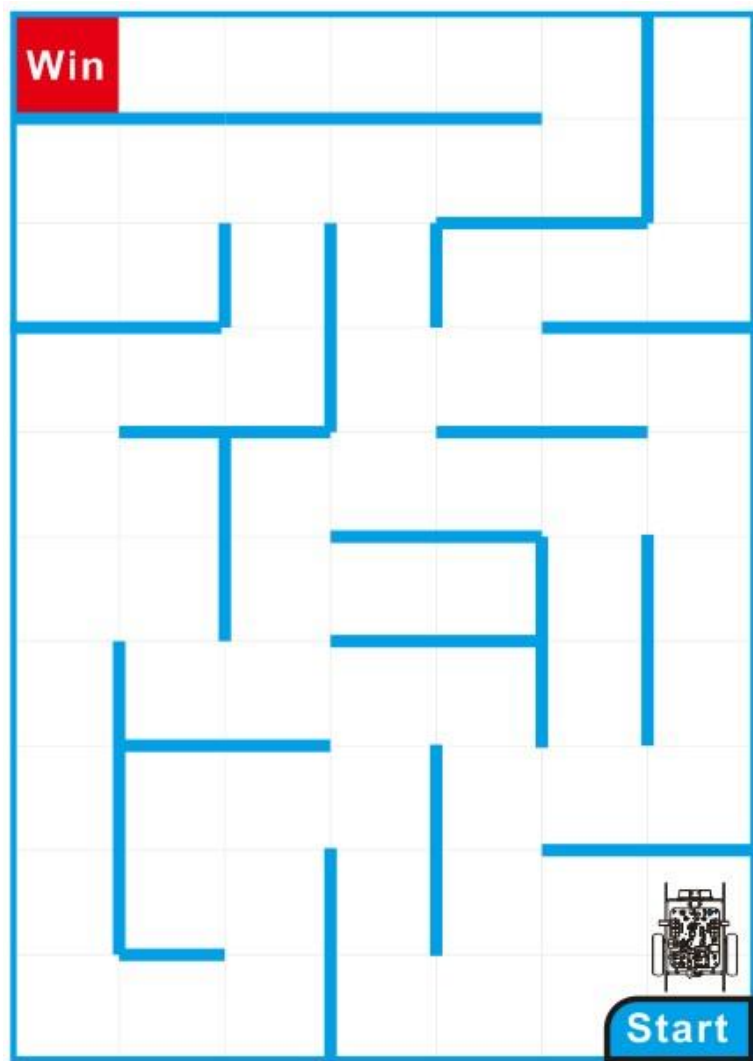


密室逃脱

比赛规则：

现场公布地图，图中蓝色为高 100mm 隔板，机器人以超声波传感器作为壁障模块，参赛队自由决定超声波安装方式和位置，超声波数量最多为 4 个，机器人电源电压最多为 9v，赛道宽度大致 300mm 左右，迷宫中间各处将有得分点，现场编写对应程序（编程时间为 1 小时），用时最少到达终点的队伍获胜，如未完成任务将以得分点多少排位。每队将有两次比赛机会。

场地简图：场地 2100*3000mm



参赛组别：小学组，初中组，高中组

