# 问题描述

1. 某大学教务管理人员调查发现，多数选修课程教师反应学生缺勤人数较多，早退现象比较严重。传统的点名方式过于繁琐并且耗费时间较长，甚至可能影响到正常的教学任务。综上所述，xx提出了一种更高效准确，并且易于上手的学生签到系统
2. 首先：

适用人群适应性：考虑到部分教师的手机等电子产品的使用频率较低，繁杂的软件产品可能会影响其使用体验。

正确率：因签到状况影响学生总成绩，且后续调整较为繁琐。所以，自动签到的校验系统应格外完备。

设备状况：考虑到监控摄像头的普及率。一部分教室其摄像头状态参差不齐。可能无法实现准确的签到功能。

1. 如今，手机软件已经成为最普及，最简易，功能性齐全的工具。完全可以替代完成纯铜的考勤方法。