

清华大学

信息科学与工程学院

《微机原理与接口技术》 作业

班	级	_____
学	号	_____
姓	名	_____

<p>一、题目及要求</p>	<p>1. 已知己一共阴数码管的 8 个段码引脚接在 51 单片机的 P1 口，其中 a 接在 P1.0，...，dp 接在 P1.7 口；单个 K1 接在 P2.0。请设计程序实现如下功能：当 K1 按下时数码管显示的内容加 1，当增加到 9 时重新从 0 开始（即显示的最大数是 9）。</p>
<p>二、答题处</p>	