

# 華僑大學

## 信息科学与工程学院

《单片机原理与接口技术》 作业

次	别	第 4 次作业
班	级	
学	号	
姓	名	
日	期	

<b>一、题目及要求</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. MCS-51 单片机有哪几个中断源？它们的入口地址分别是多少？如何设定它们的优先级？</li><li>2. 请简述 51 单片机中断优先级机制；</li><li>2. 分别计算定时器 T0 工作于方式 0 与方式 1 时定时的最短时间与最长时间（假设晶振为 6MHz）；</li><li>3. 请简述数码管动态扫描的思路。</li></ol>
<b>二、答题处</b>	