## 華為大學

## 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	

一、题目及要求	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? 2. 请简述 51 单片机中断优先级机制; 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); 3. 请简述数码管动态扫描的思路。
二、答题处	