上机全功略 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/152/2021_2022__3C_E8_AE_ A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_c67_152139.htm 《接口考试三大类 型》:(从使用芯片来看):1,8255(简单)2,8253(较 易,其中就一道8253用作分频器)3,8255,8253(常见,难 , 题目类型多变, 但总原则见《接口上机考试步骤》) 《接 口上机考试步骤》: 其实接口技术不会超出8255和8253,所以 看这两个芯片就可以了,上机时参考程序会给得很清楚,汇编会 一点基础就可以了,搞清芯片功能是关键,除此之外,还要涉及 到显示的器件,通常有:显示器(当然不用自己连线),八段数码 管(需连线),8个LCD发光晶体管(需连线).注:需连线的部件让哪 些亮,就是程序解决的了.所以只要和8255或8253连上即可.以下 步骤含盖了所有考题,接口上机考试步骤:一、接线二、编程 (1. 画连线图;2. 写8255方式字或/和8253方式字、初值n (方式字写入8255/8253的控制口,初值n写入8253相应计数器 的口地址)3.编写程序)三、参考资料:1.练习程序;2 . 8255方式字2种(常用"方式选择控制字",用D7位区分);8255口(A、B、C口,288H-288BH,其中28BH为8255控 制口,实验中不考虑B口);8255工作方式3种(方式0-方式2 ,实验中常用方式0基本输入/输出);8255各口的输入/输出 情况看题目。3.8253工作方式控制字、初值(有2种类型, 二进制(不带)/十进制(带H),实验中初值有时需计算得出,如 分频时)8253计数器(计0-计2,280H-283H,其中283H 为8253控制口,实验中有时使用2个计数器级连);8253写初 值的方式(有4种状态,实验中都是通过AL来写计数器口地 址);8253工作方式6种(方式0-方式5,实验中常用方式0-方

式3,注意方式1的考型较难,并注意方式1(硬件可重触发)与 方式0在编写程序和操作中以及波形输出的区别,方式3-方波 发生器可作分频器)。题目一:(从开关K7-K0输入,从LED 指示灯L7-L0输出) 1,8255方式0,A口输入,C口输出,有 键按下返回DOS,无键下继续执行。2,8255方式0,A口输入 , C口输出, 先将A口输入的求反, 改为: NOT AL3, 8255方 式0,A口输入,C口输出,输出时加3,改为:ADDAL ,03H4,8255方式0,A口输入,C口输出,高4位不变,低4 位求反,改为:XOR AL,0FH5,8255方式0,A口输入,C口 输出,高4位求反,低4位不变,改为:XOR AL,0F0H6 ,8255方式0,A口输入,C口输出,高6位不变,低2位求反, 改为:XOR AL,03H7,8255方式0,A口输入,C口输出, 高2位求反,低6位不变,改为:XOR AL,0C0H8,8255方式0 ,A口输入,C口输出,高4位置0,低4位不变,(屏蔽高4位) 改为:AND AL, 0FH9, 8255方式0, A口输入, C口输出, 高4位不变,低4位置0,改为:AND AL,0F0H10,8255方式0 , A口输入, C口输出, 高4位不变, 低4位置1, 改为: OR AL,0FH11,8255方式0,A口输入,C口输出,高4位置1, 低4位不变,改为: OR AL, 0F0H12, 8255方式0, A口输入 ,C口输出,高4与低4位互换,改为:MOVCL,4ROR/ROL AL, CL13, 8255方式0, A口输入, C口输出, 输入原码, 输 出反码(D7位若=1,则符号位不变,低7位取反),改为 : TEST AL, 80H;测D7JZ L1;D7为零,转不处理,XOR AL ,7FH;低7位取反L1:;输出14,8255方式0,C口低4位输 入数据取反,从C口高4位输出,mov cl,4 . shl al,cl . xor al,0f0h1 . 从键盘上输入0~9,通过8255方式0,A口输出,输出在数

码管上显示相应数字(即我在键盘上输入5,则在数码管上显示5)。 data segmentnum1 db please input a number(0-9):,0dh,0ah, 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com