第4章作业

	、单项选择题
1.	采用直接寻址,操作数存放在中。
	A. 主存 B. 寄存器 C. 硬盘 D. 光盘
2.	关于二地址指令的描述中,正确的是。
	A. 指令的地址码字段存放的一定是操作数
	B. 指令的地址码字段存放的一定是操作数地址
	C. 指令的地址码字段存放的一定是寄存器号
	D. 运算结果通常存放在其中一个地址码所提供的地址中
3.	某计算机存储器按字(16位)编址,每取出一条指令后PC值
	自动+1,说明其指令长度是。
	A. 1个字节 B. 2个字节 C. 3个字节 D. 4个字节
4.	在寄存器间接寻址方式中,操作数存放在。
	A. 寄存器 B. 堆栈栈顶 C. 累加器 D. 主存单元

5.为实现程序浮动提供了较好支持的寻址方式是	o
A. 变址寻址 B . 相对寻址	
C. 间接寻址 D. 寄存器间接寻址	
6. 某计算机字长16位,主存按字节编码,转移指令采	
节组成,第一字节为操作码字段,第二字节为相对位	
时,每取一个字节PC自动加1。若某转移指令所在主义	
位移量字段的内容为A8H,则该转移指令成功转移后	的日标地址是。
A. 26A8H B. 26AAH C. 25AAH	D. 25B0H
7. 设相对寻址的转移指令占两个字节,第1个字节是势	操作码,第2个字节是相
对位移量(用补码表示)。每当CPU从存储器取出	出第1个字节时,即自动
完成(PC)+1→PC。若当前PC的内容为2008H,要为	求转移到2000H,则该
转移指令第2字节的内容应为。	
A. 08H B. 09H C. F6H D. F7H	
3. 在指令格式中采用扩展码的设计方案是为了	•
A. 减少指令字长度	
B. 增加指令字长度	
C. 保持指令字长度不变而增加指令操作的数量	<u>t</u>

D. 保持指令字长度不变而增加寻址空间

- 二、综合应用题
- 1. 指令字长为12位,每个地址码为3位,采用扩展操作码的方式,设计4条三地址指令、16条二地址指令、64条一地址指令和16条零地址指令。试给出一种操作码的扩展方案。
- 2. 设相对寻址的转移指令占4个字节,其中第1、第2字节是操作码,第3、第4字节是相对位移量(用补码表示)。
- (1) 设当前PC的内容为3000H,要求转移到3010H的目标地址,则该转移指令第3、第4字节的内容应为多少?
- (2) 设当前PC的内容为3026H,要求转移到3020H的目标地址,则该转移指令第3、第4字节的内容应为多少?









3. 设有一台字长为16位的计算机,存储器按字编址,其指令长度为16位,指令格式如下:

<u>15</u> 11	10 8	7 6	5	0
OP	R	M	D	

其中,OP为操作码,占5位;R为寄存器编号,占3位,用来 指定目标空间;M为寻址方式特征码,占2位,与D一起决定源 操作数,规定如下:

M = 00, 立即寻址, D为立即数;

M = 01,变址寻址,D为位移量;

M = 10,相对寻址(转移指令),D为位移量

(1) 该指令系统最多可有多少条指令?

(2) 现假定要执行的指令为加法指令,存放在2000单元中,操作码 10001B表示加法操作,目标空间为R2,编号为010。指令中的形式地址D 的二进制代码为001100B。变址寄存器的内容为1FFEH,R2的内容为 8016H。该指令执行前存储器的存储情况如图所示,其内容用16进制表示。

	主存
2000H	***
2001H	8200H
2002H	3600H
	A
200AH	600CH
200BH	36A0H
200CH	506BH
200DH	26F8H

当该加法指令的源操作数寻址方式为立即寻址、变址寻址和相对寻址(转移指令)时,对应的机器码各是什么(用十六进制表示)?分别写出指令执行之后,R2和PC的内容。