

汇编语言第四程序的基本方法练习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/136/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_87\\_E7\\_BC\\_96\\_E8\\_AF\\_AD\\_E8\\_c98\\_136214.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E6_B1_87_E7_BC_96_E8_AF_AD_E8_c98_136214.htm)

1.段内直接转移指令采用的寻址方式是: A、直接寻址 B、相对寻址 C、绝对寻址 D、间接寻址  
2.下列指令中不等价的是: A、JA和JNBE B、JG和JNLE C、JL和JNG D、JBE和JNA  
3.下列指令中等价的是: A、JC和JO B、JNC和JNO C、JP和JPE D、JA和JG  
4.在MOVB指令中，其目的串的物理地址为: A、 $DS*2*2*2*2 SI$  B、 $DS*2*2*2*2 DI$  C、 $ES*2*2*2*2 SI$  D、 $ES*2*2*2*2 DI$   
5.条件转移指令的转移范围: A、-128 -- 127 B、-32768 -- 32767 C、0 -- 255 D、0 -- 65535  
6.执行段间调用指令CALL时，首先保护断点的: A、段地址和偏移地址 B、段地址 C、偏移地址  
判断题  
1. YesNo 无条件转移指令对标志位无影响，而条件转移指令对标志位有影响。  
2. YesNo 间接转移指令都可以通过寄存器来寻址。  
3. YesNo 段间间接转移指令中，低地址的字送IP，高地址的字送CS。  
4. YesNo 所有串操作指令的源串的段地址均取自于段寄存器DS。  
5. YesNo 串操作指令一般用CX存放长度。  
6. YesNo 约定寄存器法适合于参数较多的情况。  
7. YesNo 用赋值法编写子程序时，子程序内必须修改返回地址。  
8. YesNo RET N指令中，N可为任意值。  
选择题答案: 1.B 2.C 3.C 4.D 5.A 6.A  
判断题答案: 1.2.3.4.5.6.7.8. 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](http://www.100test.com)