

计算机等级考试PC技术练习题：第四章程序设计的基本方法
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_238343.htm

选择题 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JOB 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.

() 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. () 间接转移指令都可以通过寄存器来寻址。 3. () 段间间接转移指令中，低地址的字送IP，高地址的字送CS。 4. () 所有串操作指令的源串的段地址均取自于段寄存器DS： 5. () 串操作指令一般用CX存放长度： 6. () 约定寄存器法适合于参数较多的情况： 7. () 用赋值法编写子程序时，子程序内必须修改返回地址： 8. () 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