1. 给定(BX)=637DH，(SI)=2A9BH，位移量D=7237H，试确定在以下各种寻址方式下的有效地址是什么？

(1) 立即寻址

(2) 直接寻址

(3) 使用BX的寄存器寻址

(4) 使用BX的间接寻址

(5) 使用BX的寄存器相对寻址

(6) 基址变址寻址

(7) 相对基址变址寻址

1. 现有(DS)=2000H，(BX)=0100H，(SI)=0002H，(20100H)=12H，(20101H)=34H，(20102H)=56H，(20103H)=78H，(21200H)=2AH，(21201H)=4CH，(21202H)=B7H，(21203H)=65H，试说明下列各条指令执行完后AX寄存器的内容。

(1) MOV AX, 1200H

(2) MOV AX, BX

(3) MOV AX, [1200H]

(4) MOV AX, [BX]

(5) MOV AX, 1100[BX]

(6) MOV AX, [BX][SI]

(7) MOV AX, 1100[BX][SI]