
检测点 6.1

- (1) 下面的程序实现依次用内存 0: 0~0: 15 单元的内容改写程序中的数据，完成程序：

```
assume cs:codesg
codesg segment
    dw 0123h,0456h,0789h,0abch,0defh,0fed,0cbah,0987h
start: mov ax,0
        mov ds,ax
        mov bx,0

        mov cx,8
s:      mov ax,[bx]
        mov cs:[bx],ax
        add bx,2
        loop s

        mov ax,4c00h
        int 21h
codesg ends
end start
```

- (2) 下面的程序实现依次用内存 0: 0~0: 15 单元的内容改写程序中的数据，完成程序：

```
assume cs:codesg
codesg segment
    dw 0123h,0456h,0789h,0abch,0defh,0fed,0cbah,0987h
    dw 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
start: mov ax, cs
        mov ss,ax
        mov sp,25h
```

```
    mov ax,0
    mov ds,ax
    mov bx,0
    mov cx,8
s:  push [bx]
    pop cs:[bx]
    add bx,2
    loop s

    mov ax,4c00h
    int 21h
codesg ends
end start
```