问：写出实现下列计算的指令序列。（假定X、Z、W、R都为字变量）

（1）Z=W+（Z+X）

（2）Z=W-（X+6）-（R+9）

答：（1）Z=W+(Z+X)

MOV AX,X

ADD AX,Z

ADD AX,W

MOV Z,AX

(2)Z=W-(X+6)-(R+9)

MOV AX,W

SUB AX,X

SUB,AX,6

SUB AX,R

SUB AX,9

MOV Z,AX