进入循环，判断取出数据是否为正

初始化BX,CX

开始

LEA BX,VARB

MOV CX,LEN

L1:

L1:MOV AL,[BX]

RCL AL,1

JC L3

Yes No:L3

RCR AL,1

恢复数据

结束

（CX）=0？

偶数计数加一

判断取出数组的数据是否为偶数

取相反数

L3:RCR AL,1

NEG AL

JMP L2

L2

L2

L4：INC EVENNUM

JMP L6

L2：TEST AL,01

JZ L4

JMP L5

Yes:L4 No：L5

L5:INC ODDNUM

奇数计数加一

L6 L6

L6: INC BX

LOOP L1

No：L1

Yes