

上证shashr单双是什么，汇编，SHR指令-股识吧

一、Shrft是什么意思

Shriftn. 忏悔；

悔悟；

临终忏悔；

招认；

双语对照例句：1. Creatures less useful or adaptable get short shrift : the extinction rate is running far higher than during normal geological periods.

没什么用处或者适应能力差的生物遭受冷遇：灭绝率远高于正常地质时期的时候。

2. Given notably short shrift in campaign manifestos are policies to respond to what voters say they want most.

竞选宣言中短暂的某些忏悔是对选民说出他们最需要什么的反应性政策

二、SHL AX，CL是什么意思，SHR BX，CL 又是什么意思？

SHL是汇编的右移运算SHL AX，CL表示将AX的内容右移CL个SHR BX，CL表示将BX的内容左移CL个

三、简述SAR指令与SHR指令的功能

SAR BL，CL BL应该等于 0001 1011

四、汇编SHR求解

CODE SEGMENT ASSUME CS : CODE START : MOV AL，3EH；

将十六进制3E送到AL中 MOV BL，AL；

再送到BL中，BL中也是3E，主要是后面要用，先保存一下 MOV DL，AL；

再送到DL中，DL中也是3E MOV CL，4；

设置CL为4，为下面的SHR做准备，表示右移4位 SHR DL，CL；

SHR (shift right) 右移，CL中存有右移的次数，4次 CMP DL，9；

右移之后和9比较，cmp (compare) JBE NEXT1 ；
JBE(jump below and equal)小于等于9就跳到NEXT1处 ADD DL , 7 ；
如果DL中的数大于九，就将DL加7 NEXT1： ADD DL , 30H ；
将DL加30H转换成字符的ASCII码，0的ascii码是30H，9是39H MOV AH , 2 ；
调用dos的2号中断，显示DL中的字符 INT 21H ；
显示高位ASCII码 MOV DL , BL ；
将BL中的数再重新给DL，这里就体现了上面要复制给BL的意义 AND DL , 0FH ；
AND (逻辑与)，取DL的低四位，上面SHR取得是高四位 CMP DL , 9 ...CODE
SEGMENT ASSUME CS : CODE START : MOV AL , 3EH ；
将十六进制3E送到AL中 MOV BL , AL ；
再送到BL中，BL中也是3E，主要是后面要用，先保存一下 MOV DL , AL ；
再送到DL中，DL中也是3E MOV CL , 4 ；
设置CL为4，为下面的SHR做准备，表示右移4位 SHR DL , CL ；
SHR (shift right) 右移，CL中存有右移的次数，4次 CMP DL , 9 ；
右移之后和9比较，cmp (compare) JBE NEXT1 ；
JBE(jump below and equal)小于等于9就跳到NEXT1处 ADD DL , 7 ；
如果DL中的数大于九，就将DL加7 NEXT1： ADD DL , 30H ；
将DL加30H转换成字符的ASCII码，0的ascii码是30H，9是39H MOV AH , 2 ；
调用dos的2号中断，显示DL中的字符 INT 21H ；
显示高位ASCII码 MOV DL , BL ；
将BL中的数再重新给DL，这里就体现了上面要复制给BL的意义 AND DL , 0FH ；
AND (逻辑与)，取DL的低四位，上面SHR取得是高四位 CMP DL , 9 ；
下面就和上面一样了，解释也都一样 JBE NEXT2 ADD DL , 7 NEXT2 : ADD
DL , 30H MOV AH , 2 INT 21H ；
显示低位ASCII码 ；
到这里就全部显示出来了 MOV AH , 4CH ；
从这里开始就是一般固定的结束格式了，调用dos的4号中断返回 INT 21H CODE
ENDS ；
返回DOS END STAR

五、汇编，SHR指令

我想你之所问这个肯定是看到许多高级语言写的程序反汇编会出现这种情况
正是因为这样高级语言的执行效率不如汇编来的高【指令周期太长】

参考文档

[下载：上证shashr单双是什么.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：上证shashr单双是什么.doc](#)

[更多关于《上证shashr单双是什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/74283316.html>