第一次上机实验题目

- 1、熟悉汇编语言实验环境 (masm、link、debug)
- 2、算术指令程序设计。编写完整程序,实现

$$Z = ((W - X) / 5 * Y) / 2$$

其中 X, Y, Z, W 均为 8 位带符号数。

3、寄存器使用程序设计。编写完整程序,要求把 BL 中的数除以 CL 中的数,并 把其商乘以 2,最后结果存入 DX 寄存器中。

实验要求:

- 1、 在上机时间内,完成上述实验内容,并按要求在思源学堂**提交上机结果**, 具体格式和要求见 **提交上机结果的模板文件**;
- 2、 上机结果文件转换为 PDF 格式后再进行提交。

截图说明:

在 windows 下使用 Alt+Print 组合键可以对当前窗口进行截图, 然后可以直接 粘贴在这个文档中。这里以上机环境刚启动时为例进行说明, 上机环境启动时的 截图:

```
To adjust the emulated CPU speed, use ctrl-F11 and ctrl-F12.
To activate the keymapper ctrl-F1.
For more information read the README file in the DOSBox directory.

HAUE FUN!
The DOSBox Team http://www.dosbox.com

Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6

Z:\>mount c ..\asmEnv
Drive C is mounted as local directory ..\asmEnv\\
Z:\>SET TMP=C:\tmp

Z:\>SET IMIT=C:\MASM50

Z:\>set HELPFILES=C:\MASM50\BIN\*.HLP

Z:\>c:\>c:
C:\>cd learn

C:\LEARN>_
```

提交上机结果的模板文件

第1次上机

班级	学号	姓名

- 1、熟悉汇编语言实验环境(masm、link、debug)
- (1)使用 masm 编译 demoadd.asm,同时生成.lst、.crf 文件,给出运行结果截图。

TODO: 你的截图

(2)使用 link 编译 demoadd.asm,同时生成同名的.map 文件,给出运行结果截图。

TODO: 你的截图

- (3) 使用 debug 调试 demoadd.exe, 按下面的要求分别给出结果截图。
 - (a) 反汇编指令 U

TODO: 你的截图

(b) 显示寄存器指令 R

TODO: 你的截图

(c) 单步调试指令 T, 执行 2 次 T 指令后的结果

TODO: 你的截图

(d) 显示内存指令 D, 显示 数据段 前 3 的个字节的内容

TODO: 你的截图

(e) 执行程序指令 G, 运行到 add al, Y行

TODO: 你的截图

(f) 执行程序指令 G

TODO: 你的截图

- 2、算术指令程序设计。在数据段分别定义 stu, X,Y,Z,W 变量。其中,将 stu 初始化为自己的学号, X,Y,W 可以任意初始化。截图中 stu 的初始值和学号不相符的将判定为抄袭。(说明:为简化编程,除法运算后不考虑余数)
 - (1) 汇编、连接后的截图

TODO: 你的截图

(2) 反汇编的截图

TODO: 你的截图

(3) 在进行计算前,显示变量 stu、X、Y、Z、W 的内存值的截图(只能显示这 5 个变量的内存值,多显示、少显示均扣分)

TODO: 你的截图

(4) 执行完计算后,显示变量 stu、X、Y、Z、W 的内存值的截图(只能显示这 5 个变量的内存值,多显示、少显示均扣分)

TODO: 你的截图

(5) 源代码

TODO: 你的源代码

- 3、寄存器使用程序设计。寄存器 BL、CL 的值根据需要进行初始化。(说明:为 简化编程,除法运算后不考虑余数)
 - (1) 反汇编的截图

TODO: 你的截图

(2) 在进行计算前,显示寄存器的值截图

TODO: 你的截图

(3) 执行完计算后,显示寄存器的值截图

TODO: 你的截图

(4) 源代码

TODO: 你的源代码