（所用的0.74的debug命令默认使用的是十六进制）

**另类方法：**

**1.设置起始地址**

- a 100 （通常100h 是 COM 文件的默认起始地址）

**2.输入汇编代码**

mov ax, 073F （将立即数0x073F（十六进制数，对应于十进制的1871）加载到寄存器AX中。）

mov ds, ax （将数据段寄存器 DS 设置为 AX 的值（此处为 0），通常用来指向数据段的开始）

mov dx,0 200 （将 DX 寄存器的值设为 0200h，这个地址将用于存储字符串的显示位置）

mov ah, 09 （将 AH 寄存器的值设为 09h，这个值用于调用 DOS 中断 21h 的功能 09h，表示输出字符串）

int 21 （调用 DOS 中断 21h 执行前面的功能（此时为输出 DX 指向的字符串））

mov ah, 4c （将 AH 寄存器的值设为 4Ch，用于调用 DOS 中断 21h 的功能 4Ch，表示程序正常结束）

int 21 （调用 DOS 中断 21h 来结束程序执行）

**3.输入数据**（字符串 "hello world"）：

- e 200

68 65 6C 6C 6F 20 77 6F 72 6C 64 0D 0A 24

**4.运行程序**：

- g 200

运行截图：

