（所用的0.74的debug命令默认使用的是十六进制）

**另类方法：**

**1.写入数据**

使用debug工具的-e命令来编辑内存。

输入-e 076a:0，然后回车，进入编辑模式。

输入48 65 6c 6c 6f 20 57 6f 72 6c 64 24（这是"Hello World$"的ASCII码），每个值之间用空格分开。

**2.写代码的机器码**

使用debug工具的-e命令来编辑内存。

输入-e 076b:0，然后回车，进入编辑模式。

输入机器码b8 6b 07 be d8 ba 02 00 b4 09 cd 21 b8 00 4c cd 21，每个值之间用空格分开。

**3.修改寄存器及执行**

设置CS寄存器：

使用debug工具的-r命令查看或修改寄存器。

输入-r cs，然后回车，查看当前的CS值。

如果需要修改，使用-r cs 076b命令设置CS寄存器为076b。

设置IP寄存器：

使用-r ip命令查看当前的IP值。

如果需要修改，使用-r ip 0100命令设置IP寄存器为0000。

设置DS寄存器：

使用-r ds命令查看当前的DS值。

如果需要修改，使用-r ds 076a命令设置DS寄存器为076a。

**4.执行代码：**

使用debug工具的-g命令开始执行程序。

输入-g，然后回车，debug工具将从指定的CS:IP地址开始执行程序。

运行截图：

