**练习一**

a．.text是代码段；.data是数据段（全局变量）；.word是保留字节；

b．在assemble（编译）之后在15行处的bkpt处设置断点；

c．当在断点处停止时，可以点击这两个按钮来继续执行代码，分别是全部执行和逐行执行；

d．从旁栏的registers处的value值可以知道当前每个寄存器所储存的值，可以用所学过的指令对寄存器进行值的修改，或者直接用鼠标双击键入修改；

e．n的地址储存在$t3处，.word 13的值为：**233**；

f．16和18行的syscall的作用是输出，通过help了解到$v0中存入不同值其作用不同：1：输出int；2：输出float；3：输出double；4：输出string；5：读入int；6：读入float；7：读入double；8：读入string；9：计算堆中的内存？；10：退出程序；

**练习二**

见文件

**练习三**

修改：

1. 将三个跳转语句输出内容补充完整；
2. 将循环中$a0,$a1指向下一个字的偏移量改为4个字节；
3. 将读取$a0中的内容调整到$a0偏移了之后再读取，这样最后count为6而不为7；

姓名：滕德淋

班级：11J192

学号：20191001171