**Break或b 设置breakpoint告诉GDB从哪里开始**

**E.g. break main**

**break a.exe:14 在a.exe程序的14行设置breakpoint**

**Run或r 运行程序或者重新运行程序**

**Next或n 下一行**

**List或l 列出程序源码**

**E.g. l 12 显示Line12左右的源码**

**Print或p 打印Varible**

**E.g. p num**

**p num = 0 将源码中的某个Varible设置数值**

**如果要print array**

**P \*arrayname@len**

**Continue或c 跳到下一个Breakpoint或者跳到源码的最后**

**Info locals**

**打印所有的 local varibles**

**Make a.exe 制作执行文件**

**Disable 取消所有的breakpoint**

**run<input.txt**

**遇到会造成fault（会终止程序）的code block，可以step in然后return来跳过这段来debug后面的内容**

**gdb where**

**You can find out where the program is, i.e. where the segmentation fault occurred, using the where command. This gives a function call trace of how you got to this point and shows line numbers inside files.**