



下列关于Linux编程开发工具不正确的是 ( )

- A Vim可以用来编辑程序
- B GCC是GNU开发的开源的C编译器
- C GCC只能完成程序的编译，不能汇编成目标代码
- D GDB是GNU开发的开源软件，可以调试程序

2022-4-18

提交



GDB中调试程序prog.c，下列命令不正确的是 ( )。

- A 加载程序：(gdb) file prog.c
- B 显示源代码：(gdb) list 8
- C 设置断点：(gdb) b 10
- D 输出变量i的值：(gdb) p i

2022-4-18

提交



关于gdb的说法不正确的是 ( )

- A 使用gdb调试程序时，源程序编译时需要加 -l选项
- B 进入gdb程序后，r命令是执行当前程序
- C 进入gdb程序后，n命令是单步执行不跟踪到函数
- D 进入gdb程序后，b命令是设置断点

2022-4-18

提交



关于GDB命令，以下使用不正确的是 ( )。

- A (gdb) p fun (fun为程序的函数名)
- B (gdb) s 可以进入到函数内部
- C (gdb) c 执行程序到下一个断点
- D (gdb) clear n 删除第n个断点

2022-4-18

提交



关于make的描述不正确的是 ( )

- A make可以实现多文件程序的编译
- B makefile描述的是文件间的依赖关系
- C makefile的撰写规则是：目标文件冒号依赖文件空格;命令组
- D make执行的命令是make -f makefile

2022-4-18

提交



将avg.c和my.h编译成avg.o，makefile文件中规则定义正确的是 ( )。

- A avg.o:avg.c my.h  
gcc -c avg.c
- B avg.o:avg.c my.h  
gcc -o avg.c
- C avg.o:avg.c
- D avg.o:my.h

2022-4-18

提交