

Makefile与多文件编译

题目描述

刷新

现在已有main.cpp、product.cpp、sum.cpp、functions.h四个文件。

文件内容见下载链接 (/staticdata/1933.mwN88l1YbmoYNZZX.pub/gnHz4uDSLdOIQFMa.download.zip/download.zip)

你需要编写一个Makefile文件完成程序的编译过程，要求：

- 在linux系统下，Makefile文件能正常运行。（编译器为g++。）
- 使用make命令，能够联合编译多个源文件，最终生成名为main的可执行文件。（linux下无exe后缀。）main可以正常执行，其输出请查看示例。
- 使用make debug命令，能够生成开启调试模式的可执行文件，同样生成名为main的可执行文件。调试模式的具体输出请查看示例。
- 使用make clean命令，能够清理之前生成的文件，还原成最初的样子。

注意：你Makefile文件在结束任务后必须返回0。若返回非0值，则认为make失败，评测系统会给出Make Error的提示。

输入样例

```
1 1
```

输出样例

```
2
1
```

调试模式输入样例

```
1 1
```

调试模式输出样例

```
running sum(a = 1, b = 1)
2
running product(a = 1, b = 1)
1
```

提交要求

提交一个仅包含Makefile的zip文件，满足上述需求。

评分标准

OJ自动评测占100%。

语言和编译选项


#	名称	编译器	额外参数	代码长度限制
0	oop_custom	make		1048576 B

递交历史

#	状态	时间

递交答案

语言和编译选项oop_custom



1

提交

文件请拖入编辑器中，或

上传文件