② 提问 (/course/46/contest/528/issue)

# Makefile与多文件编译

题目描述

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

刷新口

- 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

## 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

#### 递交答案

语言和编译选项 oop\_custom

1	
	ナル:また ) (中が日 PP ch った し /ナナ/4
提交	文件请拖入编辑器中,或  上传文件
4 ****	- TIV