

📑 题目列表 (/course/46/contest/542/home)

📊 提交状态 (/course/46/contest/542/submissions)

🏆 排行榜 (/course/46/contest/542/ranklist/normal)

❓ 提问 (/course/46/contest/542/issue)

分辨创建与销毁的对象

题目描述

刷新 ↻

有一段不完整的程序，其中6处需要填入代码。请在选项中选代码填入，每个选项只能使用一次，使得程序的输出和标准输出(stdout.txt)一致。（答案可能不唯一，任意一种均可。）

文件下载地址：下载链接

(/staticdata/1951.EuSoqBrsfyMZd9cR.pub/hSG4aLhTqNsPteYO.download.zip/download.zip)

部分程序预览(main.cpp)：

```
#define Option_A A testA = f1(b);
#define Option_B A testB = f2(b);
#define Option_C A testC = f3(b);
#define Option_D A testD = f3(b);
#define Option_E A& testE = f4(b);
#define Option_F A testF = f5(a[0]);

#include "MyAnswer.h"

...

int main()
{
    ...

    //(1)
    cout << "-----before call-----" << endl;
    Answer1
    cout << "-----after return-----" << endl << endl;

    //(2)
    cout << "-----before call-----" << endl;
    Answer2
    cout << "-----after return-----" << endl << endl;

    ...
}
```

你需要编写MyAnswer.h用作选项，以下是一个例子（但不满足要求）

```
#define Answer1 Option_A
#define Answer2 Option_B
#define Answer3 Option_C
#define Answer4 Option_D
#define Answer5 Option_E
#define Answer6 Option_F
```

部分标准输出预览(stdout.txt)

```
A constructing...
A constructing...
B constructing...
A constructing...

.....
```

编译选项

```
g++ main.cpp -o main
```

提交方式

提交MyAnswer.h文件，要求能够使和提供的文件共同编译，并能输出与标准输出相同的内容。样例如下：

```
#define Answer1 Option_A
#define Answer2 Option_B
#define Answer3 Option_C
#define Answer4 Option_D
#define Answer5 Option_E
#define Answer6 Option_F
```

评分标准

OJ评分占100%。

语言和编译选项

#	名称	编译器	额外参数	代码长度限制
0	custom	make		65536 B

递交历史

#	状态	时间
表中没有数据		

递交答案

语言和编译选项

custom

▼

1

提交

文件请拖入编辑器中，或

上传文件