- 题目列表 (/course/46/contest/528/home)
- 提交状态 (/course/46/contest/528/submissions)
- **↓** 排行榜 (/course/46/contest/528/ranklist/normal)
- → 提问 (/course/46/contest/528/issue)

选择题

选择题

刷新 🕊

所有题目编译时添加 --std=c++11

- 1. 你正在编写一个脚本,需要复制一个名为 project 的目录及其所有内容到一个新的位置 /backup 。以下哪个命令是正确的?
 - A. cp project /backup
 - B. cp -r project /backup
 - C. mv project /backup
 - D. rm -r project/* /backup
- 2.【多选】你正在为一个项目编译多个C++源文件 main.cpp, helper.cpp,和 utility.cpp。你需要生成一个名为 project 的可执行文件。下列哪些命令序列可以正确完成编译过程?
 - A. g++ -o project main.cpp helper.cpp utility.cpp
 - B. g++ main.cpp helper.cpp utility.cpp -o project
 - C. g++ -c main.cpp helper.cpp utility.cpp && g++ -o project main.o helper.o
 utility.o
 - D. g++ main.cpp -o project && g++ helper.cpp -o project && g++ utility.cpp -o project
- 3. 假设有以下两个文件,分别保存在 main.cpp 和 math_utils.cpp 中:

```
// File: main.cpp
#include <iostream>
#include "math_utils.h"

int main() {
    std::cout << "Sum: " << add(3, 4) << std::endl;
    return 0;
}

// File: math_utils.cpp
int add(int a, int b) {
    return a + b;
}</pre>
```

并且有一个头文件 math_utils.h:

```
// File: math_utils.h
int add(int a, int b);
```

使用 g++ main.cpp math_utils.cpp -o app 编译,并运行生成的 app,以下说法正确的是: A.编译错误

- B. 运行错误
- C. 运行输出"Sum: 7"
- D. 无任何输出
- 4. 这段代码运行后,输出结果是什么?

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Counter {
private:
    int count;
public:
    void reset() {
        count = 0;
    }
    void increment() {
        count++;
    }
    int getCount() {
        return count;
    }
};
int main() {
    Counter c;
    c.reset();
    c.increment();
    c.increment();
    cout << c.getCount() << endl;</pre>
    return 0;
}
```

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

5. 在一个日志系统中,我们需要一个函数 logPrint 来输出不同类型的数据。利用函数重载,得到的输出结果是什么?

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
// 函数重载声明
void logPrint(int i);
void logPrint(double d);
void logPrint(string s);
int main() {
   return 0;
}
// 函数重载定义
void logPrint(int i) {
   cout << "Integer: " << i << endl;</pre>
}
void logPrint(double d) {
   cout << "Double: " << d << endl;</pre>
}
void logPrint(string s) {
   cout << "String: " << s << endl;</pre>
}
```

A. Integer: 10, Double: 3.14, String: Hello World

B. Integer: 10, Integer: 3.14, Integer: Hello World

C. String: 10, String: 3.14, String: Hello World

D. Double: 10, Double: 3.14, String: Hello World

6. 在for循环中,变量emp是什么类型?

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

struct Employee {
    int id;
    string name;
};

int main() {
    vector<Employee> employees = {{1, "Alice"}, {2, "Bob"}};

    for (auto& emp : employees) {
        cout << "Employee ID: " << emp.id << ", Name: " << emp.name << endl;
    }

    return 0;
}</pre>
```

A. int

- B. string
- C. Employee&
- D. 无法确定
- 7. 【多选】下面说法正确的是:

```
#include <iostream>
using namespace std;

void process(int a, double b) {
    cout << "Int-double version: " << a << ", " << b << endl;
}

void process(double a, int b) {
    cout << "Double-int version: " << a << ", " << b << endl;
}

int main() {
    process(100, 1.5); // Line H
    process(1.5, 100); // Line I

    return 0;
}</pre>
```

- A. 函数重载不能基于参数顺序的不同
- B. 在 Line H 和 Line I 处都没有编译错误
- C. 在 Line H 和 Line I 处都存在歧义
- D. 函数重载可以基于参数顺序的不同
- 8. 下面哪一个选项是正确的?

```
#include <iostream>
using namespace std;

#define SQUARE(x) ((x) * (x))

inline int square(int x) {
    return x * x;
}

int main() {
    int a = 5;
    int result1 = SQUARE(a + 1); // Line X
    int result2 = square(a + 1); // Line Y

    return 0;
}
```

- A. Line X 和 Line Y 都会产生相同的汇编代码
- B. Line X 和 Line Y 的执行结果不同
- C. square函数不会被编译器内联化,因为它的复杂性超出了编译器的优化能力
- D. 宏定义SQUARE可能会产生非预期的副作用,而内联函数square不会

提交格式

请你提交一个文本文件,第i行是一个由A\B\C\D组成的字符串,代表第i题的答案。 若你不想提交第i题,请将第i行留空。

你提交的文本文件至少要有8行,且前8行必须由A\B\C\D组成,否则将被认为是无效提交。你可以通过测试点的详细信息,看到评测对你提交文件的解析。若存在问题,请联系助教。以下给出一个合法的提交答案的例子:

评测器对第一行的解析结果如下:

```
Valid answer: ['A']
```

注意:作业截止之前本题的评测器只检查提交格式是否正确,不检查具体答案。只要提交格式 正确就显示100分。每道题的具体答案会在作业截止之后重新评测,以最后一次提交的答案为 准

语言和编译选项							
#	名称	编译器	额外参数	代码长度限制			
0	answer	ср		1048576 B			

递交历史			
#	↓ 状态	♦ 时间	A W

