

CPA시험대비자료 & CPA응시자료 & CPA덤프문제



그 외, Itexamdump CPA 시험 문제집 일부가 지금은 무료입니다: <https://drive.google.com/open?id=1NVxo1MZ4nJNp9wYB3IQ2VCTn5Y0cB4r3>

IT업계에 종사하는 분이라면 국제적으로 인정받는 IT인증시험에 도전하여 자격증을 취득하셔야 합니다. Itexamdump의 C++ Institute인증 CPA덤프는 이 시험에 참가한 IT인사들의 검증을 받은 최신 시험대비 공부자료입니다. Itexamdump의 C++ Institute인증 CPA덤프로 시험을 쉽게 패스하여 자격증을 취득하면 승진이나 연봉인상에 많은 편리를 가져다드립니다. 저희는 항상 여러분의 길을 지켜줄것입니다.

CPA 시험은 최근 컴퓨터 과학 또는 프로그래밍 분야의 연구를 완료하고 잠재적인 고용주에게 자신의 기술을 선보이고 자하는 학생들에게 이상적입니다. 또한 C++ 프로그래밍 기술을 향상시키고 업계에서 인정 받기를 원하는 전문가에게도 적합합니다. 시험은 여러 언어로 제공되며 온라인 또는 공인 테스트 센터에서 사용할 수 있습니다.

C++ Institute CPA 인증 시험은 개인이 C++ 프로그래밍 언어의 숙련도를 보여주는 훌륭한 방법입니다. 이 인증 프로그램은 IT업계의 최고 회사 및 조직에서 인정하므로 프로그래밍 분야에서 고용 기회를 찾고있는 개인에게 귀중한 자산이됩니다. 인증 시험은 또한 개인이 C++ 프로그래밍에 대한 기술과 지식을 향상시키는 훌륭한 방법으로 복잡한 프로그래밍 작업과 과제를 처리 할 수 있도록 더 잘 갖추어져 있습니다.

C++ Institute CPA (C++ Certified Associate 프로그래머) 시험은 C++ 프로그래밍 언어의 숙련도를 보여 주려는 개인을 위해 설계된 전 세계적으로 인정 된 인증 프로그램입니다. 이 시험은 프로그래밍 개념, 구문 및 모범 사례에 대한 후보자의 지식을 테스트하도록 설계되었습니다. 프로그래밍 분야에서 경력을 시작하고 C++에서 탄탄한 기초를 설립하려는 초보자를 대상으로하는 엔트리 레벨 인증입니다.

>> CPA최신 업데이트버전 공부문제 <<

CPA최신버전 시험대비 공부자료 & CPA 100% 시험패스 덤프문제

Itexamdump는 고품질의 IT C++ Institute CPA시험공부자료를 제공하는 차별화 된 사이트입니다. Itexamdump는 C++ Institute CPA응시자들이 처음 시도하는 C++ Institute CPA시험에서의 합격을 도와드립니다. 가장 적은 시간은 투자하여 어려운 C++ Institute CPA시험을 통과하여 자격증을 많이 취득하셔서 IT업계에서 자신만의 가치를 찾으세요.

최신 C++ Certified CPA 무료샘플문제 (Q50-Q55):

질문 # 50

What is the output of the program?

```
#include <iostream>
```

```
#include <string>
```

```
using namespace std;
```

```
class First
```

```
{
```

```
string name;
```

```
public:
```

```

First() {
name = "Alan";
}
void Print(){
cout << name;
}
};
int main()
{
First ob1,*ob2;
ob2 = new First();
ob1.Print();
ob2->Print();
}

```

- A. It prints: AlanAlan
- B. It prints: Al
- C. Garbage value
- D. It prints: Alan

정답: A

설명:

Section: Volume A

질문 # 51

What is the output of the program?

```

#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
{
string s1[]= {"Hello", "World" };
for (int i=0; i<2; i++) {
cout << s1[i];
}
return( 0 );
}

```

- A. It prints: World
- B. It prints: WorldHello
- C. It prints: HelloWorld
- D. It prints: Hello

정답: C

설명:

Section: Volume A

Explanation

질문 # 52

What happens when you attempt to compile and run the following code?

```

#include <iostream>
using namespace std;
int min(int a, int b);
int main()
{
int b=10;
b = min(5,20);
}

```

```

cout << b;
return 0;
}
int min(int a, int b)
{
if(a<b)
return(a);
else
return(b);
}

```

- A. It prints: 10
- B. It prints: 0
- C. It prints: 20
- **D. It prints: 5**

정답: D

질문 # 53

What happens when you attempt to compile and run the following code?

```

#include <iostream>
using namespace std;
int x=5;
static int y=0;
void myFunction(int a)
{
y=++a;
}
int main (int argc, const char * argv[])
{
int i=0;
myFunction(i);
cout<<y<<" "<<x;
}

```

- A. It prints: 0 5
- B. It prints: 5 0
- **C. It prints: 1 5**
- D. It prints: 5 1

정답: C

질문 # 54

What happens when you attempt to compile and run the following code?

```

#include <iostream>
using namespace std;
void fun(int*);
int main()
{
int i=2;
fun(&i);
cout<<i;
return 0;
}
void fun(int *i)
{
*i= **i;
}

```

