

HCMCOU LMS 221

Vietnamese (vi)

Nguyễn Hoàng Thuận

Hoàn thành việc xem lại

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

Cho đoạn chương trình:

```
struct NV
{
    string hoten;

    int tuoi;
};
NV a;
Để nhập thông tin cho họ tên của a ta truy xuất:
```

☐ a. hoten

☐ b. NV.hoten

☐ c. a.nv.hoten

☒ d. a.hoten

✓

Chính xác

HCMCOU LMS 221

Vietnamese (vi)

Nguyễn Hoàng Thuận

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:
a.hoten

Câu hỏi 2

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

Các thành phần private của class thì đi ra khỏi phạm vi của class thì:

☒ a. Chỉ trong phạm vi class mới có thể truy xuất dữ liệu

☐ b. Ở đâu cũng có thể sửa dữ liệu của thành viên đó được

☐ c. Vẫn nhận và xuất thông tin thành viên đó ra bình thường

☐ d. Trong các hàm thành viên của class thì không thể truy xuất

✓

Chính xác

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:
Chỉ trong phạm vi class mới có thể truy xuất dữ liệu

trong các hàm thành viên của class thì không thể truy xuất

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:

Chỉ trong phạm vi class mới có thể truy xuất dữ liệu

Câu hỏi: 3

Đúng

Đạt điểm 1,00
trên 1,00

🚩 Đặt cờ

Để định nghĩa các hàm thành viên của class ở dạng public ta dùng toán tử phân giải phạm vi là dấu:

- ☐ a. ::
- ☐ b. ;
- ☐ c. :
- ☒ d. ::

✓ Chính xác

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:

::

Câu hỏi: 4

Đúng

Đạt điểm 1.00

Cho đoạn chương trình sau:

Câu hỏi: 4

Đúng

Đạt điểm 1,00
trên 1,00

🚩 Đặt cờ

Cho đoạn chương trình sau:

```
struct Mang
```

```
{
```

```
    int a[100];
```

```
    int n;
```

```
};
```


```
Mang arr;
```

Để truy xuất và nhập giá trị cho từng thành phần của mảng a trong struct Mang với biến arr thì ta dùng: (với n là số lượng phần tử của mảng a trong struct):

- ☐ a. for (int i = 0; i < lt.a.n; i++)
 cin >> arr.a[i];
- ☒ b. for (int i = 0; i < lt.arr.n; i++)
 cin >> arr.a[i];
- ☐ c. cin >> arr.a[i];

✓ Chính xác

đều là mặt mỏng 1 chiều có 50 phần tử

Câu hỏi **6**
Đúng
Đạt điểm 1,00
trên 1,00
 Đặt cờ

Với các thành viên có mức độ truy xuất là private của class thì cách để trả kết quả ra cho biến thuộc class này:


- ☐ a. Thông qua hàm xuất biến kiểu class
- ☐ b. Thông qua biến private khác
- ☐ c. Trả trực tiếp
- ☒ d. Thông qua hàm thành viên có mức truy xuất public của class

✓ Chính xác

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:


Thông qua hàm thành viên có mức truy xuất public của class

Câu hỏi **7**
Đúng
Đạt điểm 1,00
trên 1,00
 Đặt cờ

Cho đoạn chương trình sau:

```
class a
{
    private:
```



Câu hỏi **7**
Đúng
Đạt điểm 1,00
trên 1,00
 Đặt cờ

Cho đoạn chương trình sau:

```
class a
{
    private:
        int x;
    public:
        int getx() { return x;};
        void set(int m) { x = m; };
};

int main()
{
    a gt;
    gt.set(5);
    cout << gt.getx();
}
```

Kết quả đoạn chương trình trên:

- ☐ a. Không thể thực hiện hàm set
- ☒ b. 5

✓ Chính xác



HCMCOU LMS 221

Vietnamese (vi)

Nguyễn Hoàng Thuận

```
void set(int m) { x = m; };

};

int main()
{
    a gt;
    gt.set(5);
    cout << gt.getx();
}
```

Kết quả đoạn chương trình trên:

☐ a. Không thể thực hiện hàm set

☒ b. 5

☐ c. Không thực hiện gì cả

☐ d. Lỗi

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:

5

Chínxác

HCMCOU LMS 221

Vietnamese (vi)

Nguyễn Hoàng Thuận

Câu hỏi: 8

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

Đặt cờ

Cho đoạn chương trình sau, giả sử đã khai báo hết các thành phần cần thiết

```
struct SV
{
    string hoten;
    int tuoi;
};

void Nhap(SV s)
{
    cout << "Nhap ho ten: ";
    getline(cin, s.hoten);
    cout << "Nhap tuoi: ";
    cin >> s.tuoi;
}

void Xuat(SV s)
{
    cout << "Sinh vien ten: " << s.hoten << "\ntuoi la: " << s.tuoi << endl;
}

int main()
{
    SV s; Nhap(s); Xuat(s);
}
```

Nếu nhập họ tên là "Nguyễn An" và tuổi là 20 thì kết quả xuất ra màn hình là:

☰

HCMCOU LMS 221

Vietnamese (vi) ▾

🔔

💬

Nguyễn Hoàng Thuận

🚫

```
{
    cout << "Sinh vien ten: " << s.hoten << "\ntuoi la: " << s.tuoi << endl;
}
int main()
{
    SV s; Nhap(s); Xuat(s);
}

```

Nếu nhập họ tên là "Nguyen An" và tuổi là 20 thì kết quả xuất ra màn hình là:

☐ a. tên là Nguyen và tuổi là 20

☒ b. tên xuất chuỗi rỗng và tuổi xuất giá trị rác

☐ c. tên là Nguyen An và tuổi là 20

☐ d. Chương trình lỗi

✓ Chính xác

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:

tên xuất chuỗi rỗng và tuổi xuất giá trị rác

↑

☰

HCMCOU LMS 221

Vietnamese (vi) ▾

🔔

💬

Nguyễn Hoàng Thuận

🚫

tên xuất chuỗi rỗng và tuổi xuất giá trị rác

Câu hỏi 9

Đúng

Đạt điểm 1,00 trên 1,00

🚩 Đạt cơ

Khi toàn bộ class đã được đặt trong file header mang tên Test.h.

Thì khi vào một file source code (.cpp) để sử dụng class ở header file trên ta dùng lệnh:

☐ a. #include <Tesh.h>;

☐ b. #include "Test"

☐ c. #include Test.h

☒ d. #include "Test.h"

✓ Chính xác

Câu trả lời của bạn đúng

The correct answer is:

#include "Test.h"

↑

Câu hỏi 10

Đúng

Khai báo nào sau đây là đúng hay sai:

Câu hỏi **10**

Đúng

Đạt điểm 1,00
trên 1,00


 Đạt cờ

Khai báo nào sau đây là đúng hay sai:

```
struct SV  
{  
  
    string ho ten;  
  
    int tuoi;  
  
} sv;
```

Hãy chọn một:

☐ Đúng

☒ Sai 

Chính xác

Đáp án chính xác là "Sai"

Hoàn thành việc xem lại



◀ Bài giảng chương 5

Chuyển tới...



Bài tập thực hành chương 5 ▶