

Trạng thái	Đã xong
Bắt đầu vào lúc	Thứ Hai, 10 tháng 2 2025, 9:52 PM
Kết thúc lúc	Thứ Hai, 10 tháng 2 2025, 9:56 PM
Thời gian thực hiện	4 phút 24 giây
Điểm	150,00/150,00
Điểm	10,00 trên 10,00 (100%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo*/
double triple(double &number) {
    number *= 3;
    return number;
}
/* Bên trong hàm main */
double input = 2.5;
cout << input << " ";
cout << triple(2.5);
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer:  ✓

The correct answer is: Error

## Câu hỏi 2

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo */
double triple(int number) {
    return number*3;
}

/* Bên trong hàm main */
float input = 2.5;
cout << triple(input);
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer:  ✓

The correct answer is: 6

## Câu hỏi 3

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo */
void triple(double &number) {
    number *= 3;
}

/* Bên trong hàm main */
double input = 2.5;
cout << input << " ";
triple(input);
cout << input;
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer:  ✓

The correct answer is: 2.5 7.5

#### Câu hỏi 4

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo */
double triple1(double number) {
    number *= 3;
    return number;
}
double triple2(double &number) {
    number *= 3;
    return number;
}
/* Bên trong hàm main */
double input = 2.5;
cout << triple1(input) << " ";
cout << triple2(input) << " ";
cout << input;
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: 7.5 7.5 7.5



The correct answer is: 7.5 7.5 7.5

#### Câu hỏi 5

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo */
double triple1(double number) {
    number *= 3;
    return number;
}
double triple2(double &number) {
    number *= 3;
    return number;
}
/* Bên trong hàm main */
double input = 2.5;
cout << triple1(triple2(input)) << " ";
cout << input;
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: 22.5 7.5



The correct answer is: 22.5 7.5

### Câu hỏi 6

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo*/
double triple(double &number) {
    number *= 3;
    return number;
}
/* Bên trong hàm main */
float input = 2.5;
cout << input << " ";
cout << triple(input);
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: Error



The correct answer is: Error

### Câu hỏi 7

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo*/
void triple(double number) {
    number *= 3;
}
/* Bên trong hàm main */
double input = 2.5;
cout << input << " ";
triple(input);
cout << input;
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: 2.5 2.5



The correct answer is: 2.5 2.5

### Câu hỏi 8

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo */
double triple(float number) {
    return number*3;
}

/* Bên trong hàm main */
int input = 2.5;
cout << triple(input);
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer:

6



The correct answer is: 6

### Câu hỏi 9

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo */
double triple(double &number) {
    number *= 3;
    return number;
}

/* Bên trong hàm main */
int input = 2.5;
cout << input << " ";
cout << triple(input);
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer:

Error



The correct answer is: Error

### Câu hỏi 10

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo*/
void triple1(double &number) {
    number *= 3;
}
double triple2(double number) {
    triple1(number);
    return number;
}
/* Bên trong hàm main */
double input = 2.5;
cout << triple2(input) << " ";
cout << input;
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: 7.5 2.5



The correct answer is: 7.5 2.5

### Câu hỏi 11

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo*/
double amazingTriple(double number) {
    if (number <= 1) return number;
    return number + 2*amazingTriple(number-1);
}
/* Bên trong hàm main */
cout << amazingTriple(2.5) << " " << amazingTriple(1.5);
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: 7.5 2.5



The correct answer is: 7.5 2.5

### Câu hỏi 12

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo*/  
double triple(float number) {  
    return number*3;  
}  
/* Bên trong hàm main */  
float input = 2.5;  
cout << triple(input);
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: 7.5



The correct answer is: 7.5

### Câu hỏi 13

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo*/  
double triple(double &number) {  
    number *= 3;  
    return number;  
}  
/* Bên trong hàm main */  
double input = 2.5;  
cout << input << " ";  
cout << triple(input);
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: 2.5 7.5



The correct answer is: 2.5 7.5

#### Câu hỏi 14

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo */
double triple1(double number) {
    number *= 3;
    return number;
}
double triple2(double &number) {
    number *= 3;
    return number;
}
/* Bên trong hàm main */
double input = 2.5;
cout << triple2(triple1(input)) << " ";
cout << input;
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: Error



The correct answer is: Error

#### Câu hỏi 15

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Kết quả của đoạn chương trình sau là gì?

```
/* Phần khai báo */
double triple1(double number) {
    number *= 3;
    return number;
}
double triple2(double &number) {
    number *= 3;
    return number;
}
/* Bên trong hàm main */
double input = 2.5;
cout << triple2(input) << " ";
cout << triple1(input) << " ";
cout << input;
```

Ghi kết quả chính xác mà chương trình in ra (cả phần thập phân - nếu có). Nếu chương trình phát sinh lỗi ghi **Error**.

Answer: 7.5 22.5 7.5



The correct answer is: 7.5 22.5 7.5



