

# 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);</pre>
```

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 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);</pre>
 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 oldsymbol{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;</pre>
 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 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 << input;</pre>
```

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;</pre>
```

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

**/** 

```
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);</pre>
 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;</pre>
 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);</pre>
 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);</pre>
 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) << " ";</pre>
 cout << input;</pre>
 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);</pre>
 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);</pre>
 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);</pre>
 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;</pre>
```

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;</pre>
```

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

Trở lại Khoá học