

# TOÁN TỬ BIT (BITWISE OPERATOR)





## Giới thiệu về toán tử bit:



Toán tử bit là những toán tử được thực hiện trên các bit ở dạng biểu diễn nhị phân của các toán tử. Vì là các toán tử thực hiện trên bit nên tốc đô thực thi của toán tử bit rất nhanh.

## CÁC TOÁN TỬ BIT

/01. Toán tử AND: & /04. Toán tử XOR: ^

/02. Toán tử OR: | /05. Toán tử dịch trái: <<

/03. Toán tử NOT: ~ /06. Toán tử dịch phải: >>



### 1. Toán tử AND: &

Giả sử ta có hai số không dấu a = 37 và b = 22. Hai số này có kiểu int vì thế nó sẽ có 32 bit biểu diễn.

а	0000	1	0	0	1	0	1
b	0000	0	1	0	1	1	0
a & b	0000	0	0	0	1	0	0

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   unsigned int a = 37, b = 22;
   unsigned int c = a & b;
                                OUTPUT
   cout << c << endl;</pre>
```

а	0000	1	0	0	1	0	1
b	0000	0	1	0	1	1	0
a   b	0000	1	1	0	1	1	1

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

int main(){
    unsigned int a = 37, b = 22;
    unsigned int c = a | b;
    cout << c << endl;
}</pre>
OUTPUT
```



### 3. Toán tử NOT: ~

а	0000	1	0	0	1	0	1
~a	1111	0	1	1	0	1	0

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   unsigned int a = 37, b = 22;
   unsigned int c = ~a;
   cout << c << endl;
}

OUTPUT

4294967258</pre>
```



### Bảng chân lý của cổng XOR

A	В	A ^ B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



Cách nhớ bảng chân lý toán tử XOR: Nếu số lượng bit 1 là số lẻ thì phép XOR có kết quả là 1.



а	0000	1	0	0	1	0	1
b	0000	0	1	0	1	1	0
a ^ b	0000	1	1	0	0	1	1

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   unsigned int a = 37, b = 22;
   unsigned int c = a ^ b;
   cout << c << endl;
}</pre>
OUTPUT
```



Nếu bạn XOR một số với chính nó sẽ ra số 0. Còn XOR với số 0 sẽ ra chính nó



## Ví dụ:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   unsigned int a = 37, b = 22;
   unsigned int c = a ^ a;
   cout << c << endl;
}
OUTPUT
O</pre>
```





Bài toán: Cho mảng số nguyên, trong mảng chỉ có duy nhất 1 số có tần suất lẻ, hãy tìm số đó



**Hướng giải quyết:** Ta dựa vào tính chất trên của toán tử bit XOR. Vì các số có tần suất chẵn XOR với nhau sẽ bằng 0 hết nên ta chỉ cần XOR mọi số trong mảng sẽ tìm ra số có tần suất lẻ duy nhất.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   int a[] = {1, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4};
   int ans = 0;
   for(int i = 0; i < 11; i++)
        ans ^= a[i];
   cout << ans << endl;
}</pre>
OUTPUT
```

## 5. Toán tử dịch trái: <<



Toán tử dịch trái tương ứng với việc bạn dịch các bit của số ban đầu sang trái 1 vị trí và bổ sung thêm 1 bit 0 ở cuối. Vì thế phép dịch trái tương đương với việc bạn nhân số ban đầu với 2.

Ví dụ: a = 1001 khi dịch trái 1 bit a sẽ thành 10010

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   int a = 10;
   int b = (a << 1);
   cout << b << endl;
   int c = (a << 3);
   cout << c << endl;
}</pre>
```



Nếu bạn dịch trái K bit thì số a sẽ thành số a \* 2°K



## 6. Toán tử dịch phải: >>



Ngược lại với dịch trái, nếu bạn dịch phải K bit thì bạn sẽ chia số ban đầu với 2<sup>K</sup>

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   int a = 100;
                           OUTPUT
   int b = (a \rightarrow 1);
                              50
   cout << b << endl;</pre>
   int c = (a >> 3);
                              12
   cout << c << endl;</pre>
```

## 7. Một vài trick với toán tử bit:

```
Kiểm tra số lẻ bằng cách
       & số ban đầu với 1
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   int a = 11;
   if(a & 1){
                        OUTPUT
      cout << "Le";</pre>
                           Le
   else{
      cout << "Chan";</pre>
```

# Tính nhanh 2<sup>K</sup> bằng cách cho 1 dịch trái K bit

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    cout << (1 << 10) << endl;
}
OUTPUT
1024</pre>
```

## 7. Một vài trick với toán tử bit:

#### Sinh mọi tập con của 1 tập sử dụng bitmasking

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   int a[] = {1, 2, 3};
   for(int i = 0; i < (1 << 3); i++){
      cout << "{ ";
      for(int j = 0; j < 3; j++){}
         if(i & (1 << j)){
            cout << a[j] << ' ';</pre>
      cout << " }\n";
```

#### **OUTPUT**

```
{12}
{3}
{13}
{23}
{123}
```