**Cây BIT để tính số lượng phần tử, max hoặc min trong cây nhỏ hơn 1 giá trị x nào đó**

**Cập nhật cây**

Void update(int x,int sl) // log(n)

{

While (x < maxa)

{

Tree[x] = Tree[x] + sl;

X = x + (x & (-x));

}

}

Long long tinh(int x) // log(n)

{

long long S = 0;

While (x > 0)

{

S = S + Tree[x];

X = x - (x & (-x));

}

Return S;

}

Tham khảo bài: <https://oj.vnoi.info/problem/nkinv>