

Bài yêu cầu xoá đi phần tử đầu tiên có giá trị bằng x

→Đầu tiên ta nhập vào mảng A[n]

Tạo 1 mảng B để lưu trữ kết quả và 1 biến found = false để kiểm tra xem đã tìm thấy phần tử có giá trị bằng x không

Tạo 1 mảng B để lưu trữ kết quả

Duyệt A[i] và kiểm tra nếu (A[i] = x && found = false) thì ta sẽ ko lưu phần tử A[i] vào B
và cập nhật found = true

Sau khi duyệt xong :

Nếu found = true thì ta in ra mảng B

Ngược lại thì in ra "NOT FOUND"

Code :

```
bool found = false;
int k = 0; // biến để xác định vị trí lưu phần tử mảng B
for (int i = 0 ; i < n; i++) {
    if (A[i] == x && found == false ) {
        found = true;
    }
    else {
        B[k++] = A[i];
    }
}
if (found)
    for (auto x : B) cout << x << " ";
else cout << "NOT FOUND";
```