

Bài yêu cầu hoán vị 2 hàng của ma trận

→ Đầu tiên nhập vào ma trận A

→ Để hoán vị 2 hàng của ma trận ta chỉ cần đổi các phần tử của hàng này với phần tử cùng

Cột của hàng còn lại

Ví dụ muốn đổi chỗ hàng 1 và 2 thì

Ta chỉ cần đổi chỗ $A[1][j]$ và $A[2][j] \forall j: 0 \rightarrow n - 1$

Code :

```
int h1 ,h2 ; cin >> h1 >> h2;
for(int j = 0 ; j < n ; j++){
    swap(A[h1][j], A[h2][j]);
}
```