## 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  $A[2][j] \ \forall \ j \colon 0 \to n-1$ 

Code:

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