[Vector]. Bài 13. Vector các vector

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho 1 bảng số có **N** dòng và **M** cột, bạn hãy lưu bảng số này vào một vector các vector dạng vector> trong đó mỗi hàng của bảng số bạn lưu vào 1 vector. Hãy lật ngược từng dòng của bảng số sau đó in ra màn hình.

Bạn phải cài đặt theo khuôn mẫu sau

```
void nhap(vector<vector<int>> &v, int n, int m){
}

void xuat(vector<vector<int>> v, int n, int m){
}

void lat(vector<vector<int>> &v, int n, int m){
}

int main(){
   int n, m; cin >> n >> m;
   vector<vector<int>> v;
   nhap(v, n, m);
   lat(v, n, m);
   xuat(v, n, m);
}
```

Đầu vào

- Dòng 1 là N và M
- N dòng tiếp theo mỗi dòng là M số

Giới hạn

- 1<=N,M<=100
- · Các số trong bảng số là số int

Đầu ra

Ví dụ:

Input 01

```
5 5
7 5 6 1 6
7 4 2 3 9
5 0 4 1 9
2 0 1 5 4
7 5 6 7 3
```

Output 01

```
6 1 6 5 7
9 3 2 4 7
9 1 4 0 5
4 5 1 0 2
3 7 6 5 7
```