# **HackerRank**

# [Vector]. Bài 13. Vector các vector

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);
}
```

# **Input Format**

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

#### **Constraints**

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

# **Output Format**

In ra bảng số sau khi lật ngược từng dòng

# Sample Input 0

```
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
```

### Sample Output 0