

[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<vector<int>>` 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

- $1 \leq N, M \leq 100$
- Các số trong bảng số là số int

Đầu ra

In ra bảng số sau khi lật ngược từng dòng

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
```