

[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<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);  
}
```

Input Format

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

Constraints

- $1 \leq N, M \leq 100$
- 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

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