class Solution {

public:

int oddCells(int n, int m, vector<vector<int>>& indices) {

vector<vector<int>> v(n);

for(int i=0;i<n;i++){

for(int j=0;j<m;j++){

v[i].push\_back(0);

}

}

for(int i=0;i<indices.size();i++){

for(int j=0;j<m;j++){

v[indices[i][0]][j]+=1;

}

}

for(int i=0;i<indices.size();i++){

for(int j=0;j<n;j++){

v[j][indices[i][1]]+=1;

}

}

int count=0;

for(int i=0;i<n;i++){

for(int j=0;j<m;j++){

if(v[i][j]%2!=0){

count++;

}

}

}

return count;

}

};