Problem C. Building Teams

Time limit 1000 ms **Mem limit** 524288 kB

Há n alunos na turma do Uolevi, e m amizades entre eles. Sua tarefa é dividir os alunos em duas equipes de modo que nenhum par de alunos na mesma equipe sejam amigos. Você pode escolher livremente o tamanho das equipes.

Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros n e m: o número de alunos e o número de amizades. Os alunos são numerados de $1, 2, \ldots, n$.

Em seguida, há m linhas descrevendo as amizades. Cada linha contém dois inteiros a e b: os alunos a e b são amigos.

Cada amizade é entre dois alunos diferentes. Você pode assumir que há no máximo uma amizade entre quaisquer dois alunos.

Saída

Imprima um exemplo de como formar as equipes. Para cada aluno, imprima "1" ou "2" dependendo da equipe à qual ele será atribuído. Você pode imprimir qualquer divisão válida.

Se não houver solução, imprima "IMPOSSÍVEL".

Restrições

- $1 < n < 10^5$
- $1 \le m \le 2 \cdot 10^5$
- $1 \le a, b \le n$

Exemplo

Input	Output
1 2	1 2 2 1 2
1 3 4 5	