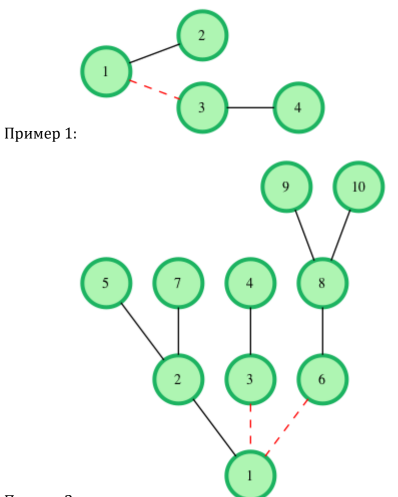
Премахване на ребра

Даден е ненасочен граф без цикли с четен брой възли. Да се намери максималният брой ребра, които може да се премахнат така че всички свързани компоненти да са с четен брой възли.

Примери за премахване на ребра с изпълняване на условието:



Пример 2:

Input Format

V, E - брой на възли и ребра Следващите E реда съдържат по две числа v1 и v2 които показват че има ребро между двата възела.

Constraints

Входа ще е коректен т.е. ще има свързан граф с четен брой възли. V < 100

Output Format

Максималният брой ребра които може да премахнем със запазване на исканото свойство.

Sample Input 0

10 9		
2 1		
3 1		
4 3		
5 2		
6 1		
7 2		
86		
98		
108		

Sample Output 0

2