Kiki Rise Up!

Ditulis oleh Okyan Awang Ramadhana (5025201252)

Description

Sebuah temuan baru kiki dapatkan ketika dia ingin membeli jagung di supermarket pagi ini. Ia menemukan sebuah papan yang tergeletak di rerumputan ketika ia berjalan ke supermarket. Saat didekati, seketika papan itu bercahaya seperti menunjukkan Kiki adalah master barunya. Setelah dibawa pulang, ternyata papan itu berfungsi untuk menghubungkan titik-titik yang ada di papannya

Kiki kepikiran jika ada titik yang terkucilkan, maka berapa banyak kemungkinan titik itu tidak punya hubungan sama sekali dengan titik lainnya.

Adapun papan yang Kiki temukan memiliki petak A, B, C dengan penomoran 1, 2, 3.

Input Format

- Baris pertama adalah N, banyaknya hubungan yang ingin dibuat
- N baris berikutnya adalah a dan b yaitu membuat hubungan titik a dengan titik b

Constraints

• $0 \le N \le 36$

Output Format

Jumlah kemungkinan pasangan titik yang tidak punya hubungan sama sekali

Sample Input 0

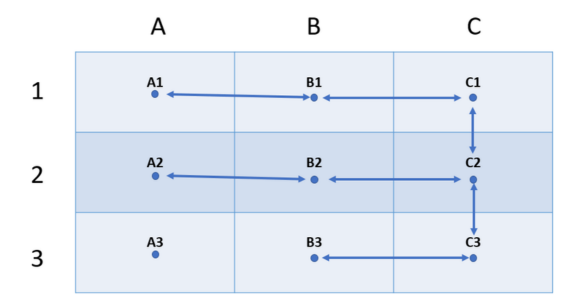
6
A1 <-> B1
B1 <-> C1
C1 <-> C2
C2 <-> B2
B2 <-> A2
C3 <-> C2

Sample Output 0

15

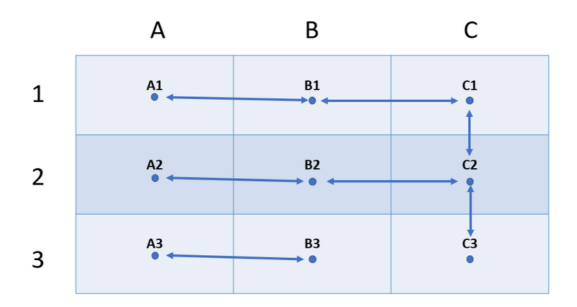
Explanation 0

Contoh 1



Titik A3 sama sekali tidak punya hubungan dengan titik A1, B1, C1, A2, B2, C2, C3, dan B3. Sehingga totalnya ada 8

• Contoh 2



Semisal hubungan antar titik seperti gambar diatas, maka

- Semisal hubungan antar titik seperti gambar diatas, maka
- Titik B3 sama sekali tidak punya hubungan dengan titik A1, B1, C1, A2, B2, C2, dan C3. Sehingga totalnya ada 14