Từ tập các bài có trên SPOJ (oi)

6228. Thành phố trọng yếu

Mã bài: CRITICAL

Đất nước Hạnh Phúc có N thành phố được nối với nhau bởi M đường nối hai chiều. Giữa hai thành phố bất kỳ chỉ có nhiều nhất một con đường.

Chính quyền nước này đưa ra một tiêu chí để đánh giá độ quan trọng của mỗi thành phố, theo đó độ quan trọng của một thành phố X được tính bằng số cặp thành phố A và B mà để di chuyển từ A đến B (và ngược lại) bắt buộc phải đi qua thành phố X.

Bạn hãy lập trình tính độ quan trọng trung bình của tất cả các thành phố.

### Dữ liệu

Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên N, M (1 <= N <= 20000, 0 <= M <= 200000).

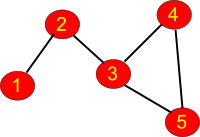
M dòng tiếp theo mỗi dòng chứa 2 số nguyên u, v (1<=u,v <=N) mô tả một đường nối.

### Kết quả

Gồm một số thực duy nhất là độ quan trọng trung bình của các thành phố, làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

### Ví dụ

**Dữ liệu**  
5 5  
1 2  
2 3  
3 4  
4 5  
5 3  
  
**Kết quả**  
1.40



Giải thích: Độ quan trọng của các thành phố 1, 2, 3, 4, 5 lần lượt là 0, 3, 4, 0, 0. Độ quan trọng của thành phố 3 là 4 vì có 4 cặp thành phố mà khi di chuyển đến nhau cần đi qua thành phố 3: (1, 4), (1, 5), (2, 4), (2,5).

Tác giả: Ngô Minh Đức

|  |  |
| --- | --- |
| Được gửi lên bởi: | [VOJ Team](http://vn.spoj.com/users/voj) |
| Ngày: | 2010-03-03 |
| Thời gian chạy: | 0.200s |
| Giới hạn mã nguồn: | 50000B |
| Memory limit: | 1536MB |
| Cluster: | [Cube (Intel Pentium G860 3GHz)](http://vn.spoj.com/clusters/) |
| Ngôn ngữ cho phép: | Tất cả ngoại trừ: NODEJS PERL 6 SCM chicken SCM qobi VB.net |
| Nguồn bài: | [VNOI '10](http://vn.spoj.pl/VO10) |