

= □ 26.–30. april, Palanga postmen • DK • v0.1

#### Senior Postmen

Det er år 2036 og europa er fyldt af pensionister. For at holde dem sunde har det europæiske ministerium for flertal (pensionister er et flertal!) foreslået at få dem til at aflevere den lille mængde brevpost der stadig sendes – typisk til pensionister. Dette foreslag vil blive implementeret i hele Europa.

Ministeriet har udtænkt et "pensionist postbud system" på følgende måde: Europa er indelt i postdistrikter. Et postdistrikt har et vejnetværk af gader og vejkryds. Man kan gå begge veje af hver



gade i netværket. I hvert distrikt er der vilkårligt mange pensionister, der kan hyres som postbud. Hver morgen modtager hvert postbud en taske med post, der skal leveres på en tur, der dækker en del af vejnetværket. Hver tur skal være pensionistvenlig, dvs. den skal opfylde følgende betingelser:

- Den starter og slutter ved samme vejkryds.
- Den går aldrig igennem samme vejkryds to gange. (Pensionisterne må ikke blive forvirrede).
- Den må ikke have en gade til fælles med nogen anden tur. Så hver gade i distriktet bliver besøgt af netop et postbud.

Tilsammen skal turene dække det givne vejnetværk: Hver gade i vejnetværket skal være del af netop en tur.

## **Opgave**

Ministeriet har nu brug for software, der for et givet postdistrikts vejnetværk, viludregne en mængde af pensionistvenlige ture, der dække netværket.

## Input

Inputtet beskriver vejnetværket.

Den første linje indeholder to heltal N og M. N er antallet af vejkryds og M er antallet af gader. Vejkrydsene er nummereret fra 1 til N.

Hver af de følgende M linjer indeholder to heltal u og v  $(1 \le u, v \le N, u \ne v)$ , der betyder at der er en gade der forbinder vejkryds u og v.

For ethver input holder det at:

- 1. To vejkryds kan ikke være forbundet af mere end en gade.
- 2. For alle par af vejkryds kan du gå (via en sekvens af gader) fra det ene vejkryds til det andet.
- 3. Der findes en løsning. Dvs. der findes en mængde af pensionistvenlige ture, der dækker vejnetværket.



26.–30. april, Palanga

postmen • DK • v0.1

## Output

Hver linje i outputtet skal indeholde numrene svarende til vejkrydsene i netop en af turene (en linje pr. tur). Numrene skal skrives i rækkefølgen som turen besøger vejkrydsene i, således at startkrydset (og slutkryset) skrevet først (og kun én gang).

Hvis der er flere end en løsning, må dit program udskrive en vilkårlig en af dem.

#### Eksempel

Input	Output	Kommentarer
10 15	2 3 4 5 8 10 9	Det følgende billede illustrerer vejnetvær-
1 2	7 8 4	ket og de tre pensionistvenlige ture, som
5 1	1 5 7 6 3	kan bruges til at dække det.
2 3		
9 2		
3 4		2 3 4 5
6 3		
4 5		
7 4		(9) (10) (9) (10)
4 8		
5 7		
8 5		(2)—(3)—(4)—(5)
6 7		
7 8		
8 10		9 10
10 9		
		Bemærk at der er flere løsninger til dette
		eksempel, hvoriblandt en af dem kun inde- holder to ture.

# Pointgivning

**Delopgave 1 (? point):**  $3 \le N \le 2000$ ,  $3 \le M \le 100000$ .

**Delopgave 2 (? point):**  $3 \le N \le 100\,000$ ,  $3 \le M \le 100\,000$ .

**Delopgave 3 (? point):**  $3 \le N \le 500\,000$ ,  $3 \le M \le 500\,000$ .

## Begrænsninger

**Tidsbegrænsning:** 0.5 s.

Hukommelsesbegrænsning: 256 MB.