Task greprcpp

# **Graphen-Repräsentation**

Gegeben ein Graph, gib ihn als Adjazenzenliste aus. Kurz: Lies den Graph wie in der Vorlesung besprochen ein und printe ihn.

#### **Eingabe**

Die erste Zeile der Eingabe enthält die ganze Zahl N, die Anzahl Knoten, und die ganze Zahl M, die Anzahl Kanten. Die nächsten M Zeilen enthalten die paarweisen Kanten.

### **Ausgabe**

Gibt N Zeilen aus. Gib auf der i-te Zeile die Nachbarn von Knoten i aus, in der gleichen Reihenfolge, in welcher sie in der Adjazenzenliste gespeichert sind.

#### Limits

Es gibt 10 Testgruppen, jede gibt 10 Punkte.

- In Testgruppe 1 gilt  $1 \le N \le 10$  und  $0 \le M \le 10$ .
- In Testgruppe 2 gilt  $1 \le N \le 100$  und  $0 \le M \le 100$ .
- In Testgruppe 3 gilt  $1 \le N \le 1000$  und  $0 \le M \le 1000$ .
- In Testgruppe 4 gilt  $1 \le N \le 10\,000$  und  $0 \le M \le 10\,000$ .

## Beispiele

Eingabe	Ausgabe
5 6	1 3
0 1	0 2 4
1 2	1 3
2 3	2 4 0
3 4	3 1
1 4	
0 3	