Toy Design

Aufgabenname	ToyDesign
Eingabedatei	Interaktive Aufgabe
Ausgabedatei	Interaktive Aufgabe
Zeitlimit	1 Sekunde
Speicherlimit	256 Megabytes

Du arbeitest für ein Unternehmen, das Spielzeug entwickelt. Ein neues Spielzeug, das gerade entwickelt wird, funktioniert wie folgt: Es gibt n Pins, nummeriert von 1 bis n, die aus einer Schachtel herausragen. Einige Paare von Pins sind mit Drähten im Inneren der Schachtel verbunden. (Mit anderen Worten, die Pins und die Drähte bilden einen ungerichteten Graphen, in dem die Pins die Knoten und die Drähte die Kanten sind.) Die Drähte sind von außen nicht sichtbar und die einzige Möglichkeit, etwas über sie herauszufinden, besteht darin, einen **Tester** an den Pins zu benutzen: Wir können zwei Pins i und j so auswählen, dass $i \neq j$ und der Tester wird feststellen, ob diese beiden Pins innerhalb der Box verbunden sind, entweder direkt oder indirekt. (Der Tester sagt also, ob es einen Pfad zwischen diesen Pins im Graphen gibt.)

Wir bezeichnen die Gesamtheit der Verbindungen in der Schachtel als das **Design** des Spielzeugs.

Du benutzt eine spezielle Software, um diese Muster abzufragen und zu erstellen. Diese Software funktioniert folgendermaßen: Sie beginnt mit einem Design des Spielzeugs, das wir als "Design 0" bezeichnen. Sie zeigt dir nicht die Verbindungen innerhalb der Schachtel für diesen Entwurf. Stattdessen kannst du den folgenden dreistufigen Vorgang wiederholt durchführen:

- 1. Du wählst eine Designnummer a und zwei Pin-Nummern i und j, sodass $i \neq j$.
- 2. Die Software sagt dir, was passieren würde, wenn du den Tester an diesen beiden Pins verwenden würdest. Mit anderen Worten, sie sagt dir, ob die Pins i und j im Entwurf a (direkt oder indirekt) verbunden sind.
- 3. Wenn die Pins im Entwurf a weder direkt noch indirekt verbunden waren, wird ein neuer Entwurf erstellt, der alle Verbindungen des Entwurfs a plus eine zusätzliche direkte Verbindung zwischen i und j enthält. Dieser Entwurf erhält die nächste verfügbare Designnummer. (Das erste auf diese Weise erstellte Design hat also die Nummer 1, dann die

Nummer 2 und so weiter). Beachte, dass dies das Design a nicht verändert, sondern nur ein neues Design mit der zusätzlichen Verbindung erzeugt.

Dein Ziel ist es, so viel wie möglich über das Muster 0 zu erfahren, indem du diese Operation anwendest.

Beachte, dass es nicht immer möglich ist, die genaue Menge der Verbindungen für Design 0 zu bestimmen, da es keine Möglichkeit gibt, direkte und indirekte Verbindungen zu unterscheiden. Zum Beispiel die folgenden zwei Designs mit n=3:



Der Tester würde jedes Pin-Paar für beide Designs als verbunden melden, sodass wir nicht in der Lage sind, sie mit der oben beschriebenen Software zu unterscheiden.

Dein Ziel ist es, ein Design zu bestimmen, das äquivalent zu Design 0 ist. Zwei Designs sind **äquivalent**, wenn das Testgerät für alle Paare von Pins in beiden Designs das gleiche Ergebnis meldet.

Implementierung

Dies ist ein interaktives Problem. Du musst die Funktion

```
void ToyDesign(int n, int max ops);
```

implementieren, die ein Design bestimmt, das *äquivalent* zu Design 0 ist. Deine Implementierung sollte dieses Ziel erreichen, indem du zwei Funktionen wie unten beschrieben aufrufst. Die erste Funktion, die du aufrufen kannst, ist:

```
int Connected(int a, int i, int j);
```

wobei $1 \leq i,j \leq n$, $i \neq j$, $a \geq 0$ und a die Anzahl der bisher erstellten Muster nicht überschreiten darf. Wenn die Pins i und j im Entwurf a (direkt oder indirekt) miteinander verbunden sind, dann wird a zurückgegeben. Andernfalls wird die Anzahl der bisher erstellten Designs plus eins zurückgegeben. Dies ist dann die Nummer, die dem neuen Design zugewiesen wird, das alle Verbindungen des Designs a plus die Verbindung zwischen i und j enthält. Die Funktion Connected kann maximal \max_{ops} mal aufgerufen werden.

Wenn dein Programm mit den Connected-Operationen fertig ist, sollte es ein Design beschreiben, das dem Design 0 entspricht. Um ein Design zu beschreiben, sollte das Programm folgende Funktion aufrufen:

```
void DescribeDesign(std::vector<std::pair<int,int>> result);
```

Der Parameter result ist ein Vektor von Ganzzahlpaaren, die die direkten Verbindungen zwischen den Pins beschreiben. Jedes Paar entspricht einer Verbindung und sollte die beiden Pin-Nummern der Verbindung enthalten. Es darf höchstens eine direkte Verbindung zwischen jedem (ungeordneten) Paar von Pins bestehen, und keine direkten Verbindungen zwischen einem Pin und sich selbst. Durch den Aufruf dieser Funktion wird die Ausführung deines Programms beendet.

Beschränkungen

• $2 \le n \le 200$

Teilaufgaben

- Teilaufgabe 1 (10 Punkte): $n \leq 200$, $max_ops = 20000$
- Teilaufgabe 2 (20 Punkte): $n \leq 8$, $max_ops = 20$
- Teilaufgabe 3 (35 Punkte): $n \le 200$, $max_ops = 2000$
- Teilaufgabe 4 (35 Punkte): $n \le 200$, $max_ops = 1350$

Beispiel-Interaktion

Aktion der Teilnehmerin	Aktion des Graders	Erklärung
	ToyDesign(4, 20)	Es sind 4 Pins in diesem Spielzeug. Du musst ein Muster ermitteln, das dem Muster 0 entspricht, indem du Connected höchstens 20 Mal aufrufst.
Connected(0, 1, 2)	Returns 1.	Die Pins 1 und 2 sind im Design 0 weder direkt noch indirekt verbunden. Es wird ein neues Design 1 erstellt.
Connected(1, 3, 2)	Returns 2.	Die Pins 3 und 2 sind in Design 1 weder direkt noch indirekt verbunden. Es wird ein neues Design 2 erstellt.
Connected(0, 3, 4)	Returns 0.	Die Pins 3 und 4 sind im

		Design 0 direkt oder indirekt verbunden. Es wird kein neues Design erstellt.
DescribeDesign({{3, 4}})	_	Wir beschreiben ein Design, das nur einen Anschluss zwischen den Pins 3 und 4 hat.

Beispiel-Grader

Der bereitgestellte Beispiel-Grader grader.cpp in der Aufgabenanlage ToyDesign.zip liest die Eingabe von der Standardeingabe in folgendem Format:

- Die erste Zeile enthält die Anzahl der Pins n die Anzahl der direkten Verbindungen m und max_ops .
- ullet Die folgenden m Zeilen enthalten die direkten Verbindungen als Tupel von Pins.

Der Beispiel-Grader liest die Eingabe und ruft die ToyDesign-Funktion in der Lösung der Teilnehmerin auf. Je nach dem Verhalten deiner Lösung wird der Grader eine der folgenden Meldungen ausgeben:

- "Wrong answer: Number of operations exceeds the limit.", wenn die Anzahl der Aufrufe von Connected *max ops* überschreitet
- "Wrong answer: Wrong design id.", wenn der Parameter a bei einem Aufruf von Connected die Nummer eines Musters ist, das zum Zeitpunkt des Aufrufs noch nicht existiert.
- "Wrong answer: Incorrect design.", wenn das mit DescribeDesign beschriebene Muster nicht dem Muster 0 entspricht.
- "OK!", wenn das mit DescribeDesign beschriebene Muster dem Muster 0 entspricht.

Um den Beispiel-Grader mit deiner Lösung zu kompilieren, kannst du den folgenden Befehl in der Terminal-Eingabeaufforderung verwenden:

```
g++ -std=gnu++11 -02 -o solution grader.cpp solution.cpp
```

wobei solution.cpp deine Lösungsdatei ist, die an das CMS übermittelt werden soll. Um das Programm mit der Beispieleingabe im Anhang auszuführen, gib den folgenden Befehl in der Terminal-Eingabeaufforderung ein:

```
./solution < input.txt
```