



AI rizikó (risk)

Tommaso és Filippo unatkoznak, ezért úgy döntenek, hogy játszanak valamit. Filippo természetesen a kedvenc társasjátékát választja: az *AI-Rizikó*t, a klasszikus *Rizikó* egy olyan változatát, amely egy olyan jövőben játszódik, ahol a mesterséges intelligenciák átvették a világ irányítását.

Tommaso és Filippo rendre N illetve M katonával rendelkeznek, és ezeket szeretnék elosztani a játéktábla területei között. Mivel Tommaso most játszik először *AI-Rizikó*t, úgy döntenek, hogy csak három területtel játszanak.



1. ábra. Tommaso és Filippo *AI-Rizikó*t játszanak.

Tommaso kezd, és először ő osztja szét az összes katonáját a területek között. Ezután Filippo, miután kielemezi Tommaso katonáinak elhelyezkedését, felrakja a saját katonáit.

Minden egyes területért egy pont jár annak a játékosnak, akinek ott legalább annyi katonája van, mint a másoknak. A győztes az a játékos, aki több pontot szerez.

Bár ez az első játéka, Tommaso optimálisan játszik. Természetesen Filippo — aki tapasztalt *AI-Rizikó* játékos — szintén optimálisan játszik. Határozzuk meg, hogy ki nyeri a játékot, vagy hogy döntetlen lesz-e az eredmény.

📖 Az értékelő rendszerből letölthető csatolmányok közt találhatsz `risk.*` nevű fájlokat, melyek a bemeneti adatok beolvasását valósítják meg az egyes programnyelveken. A megoldásokat ezekből a hiányos minta implementációkból kiindulva is elkészítheted.

Bemenet

A bemenet első sora egy egész számot, T -t tartalmazza, amely a tesztesetek számát jelöli. Ezt T teszteset követi.

Minden teszteset a következőből áll:

- egy sorból, amely az N , M egész számokat tartalmazza.

Kimenet





A kimenetnek T sort kell tartalmaznia, mindegyik sor a megfelelő teszteteset eredménye: a győztes kisbetűs neve (tommaso vagy filippo), vagy draw, ha a játék döntetlennel végződik.

Korlátok

- $1 \leq T \leq 10$.
- $1 \leq N, M \leq 1\,000\,000\,000$.

Pontozás

A megoldásodat sok különböző tesztetesetre lefuttatjuk. A tesztetesek részfeladatokba vannak csoportosítva. Egy-egy részfeladatot akkor tekintünk megoldottnak, ha volt legalább egy olyan beadásod, amely az adott részfeladat minden tesztetesére helyes megoldást adott. A feladat összpontszámát a megoldott részfeladatokra kapott pontszámok összege adja.

- **0. Részfeladat** (0 pont) Példák.

- **1. Részfeladat** (30 pont) $N, M \leq 30$.

- **2. Részfeladat** (30 pont) $N, M \leq 300$.

- **3. Részfeladat** (40 pont) Nincs további megkötés.


Példák

input	output
2 3 3 7 6	draw filippo

Magyarázat

Az **első példában** Tommaso háromféleképpen oszthatja szét a katonáit:

- $[3, 0, 0]$: Filippo válasza lehet $[1, 1, 1]$, amivel Filippo 2 pontot, Tommaso pedig 1 pontot szerez.
- $[2, 1, 0]$: Filippo válasza lehet $[0, 2, 1]$, ekkor ismét Filippo szerez 2 pontot, Tommaso pedig 1-et.
- $[1, 1, 1]$: Filippo válasza lehet $[1, 2, 0]$, aminek eredményeként mindkét játékos 2 pontot kap.

Bizonyítható, hogy Filippo fenti válaszalépései optimálisak. Így a legjobb kezdés Tommaso számára az $[1, 1, 1]$ elosztás, amely döntetlennel végződik.

A **második példában** Tommaso minden lehetséges elosztása Filippo győzelméhez vezet. Például:

- $[7, 0, 0]$: Filippo válasza lehet $[3, 2, 1]$, amivel Filippo 2 pontot, Tommaso pedig 1 pontot szerez.
- $[3, 3, 1]$: Filippo válasza lehet $[0, 4, 2]$, ekkor ismét Filippo szerez 2 pontot, Tommaso pedig 1-et.