## Háromszögek

Ebben a feladatban színes szakaszhármasokkal és a belőlük szerkeszthető háromszögekkel kapcsolatban kell számításokat végezned. Három szakaszból akkor szerkeszthető háromszög, ha bármely kettő hosszának az összege nagyobb a harmadiknál. Egy háromszög területének négyzetét megkaphatjuk a Hérón-képlet segítségével:  $T^2 = s * (s - a) * (s - b) * (s - c)$ , ahol a,b és c a háromszög oldalai és  $s = \frac{a+b+c}{2}$ .

Íri programot, amely

- 1. megkeresi azokat a szakaszhármasokat, amelyekből háromszög szerkeszthető,
- 2. megadja a legnagyobb területnégyzetű szerkeszthető háromszöget,
- 3. kiszámítja a szerkeszthető piros háromszögek területeinek négyzetösszegét,
- 4. megkeresi azokat a szakaszhármasokat, amelyekből derékszögű háromszög szerkeszthető!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a szakaszhármasok száma (1≤N≤200) található, a következő N sorban pedig maguk a szakaszhármasok. Egy-egy sor tartalmazza a három szakasz hoszszát (1≤hossz≤200) és a szakszok színét, ami egy legfeljebb 20 angol kisbetűből álló karakterlánc.

#### **Kimenet**

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- **1. részfeladat**: Azon szakaszhármasok számát kell kiírni, amelyekből háromszög szerkeszthető, majd a sorszámaikat növekvő sorrendben!
- **2. részfeladat**: Annak a szakaszhármasnak a sorszámát kell kiírni, amelyikből a legnagyobb területnégyzetű háromszög szerkeszthető, valamint a háromszög területének négyzetét! Ha több legnagyobb van, akkor a legkisebb sorszámút, ha pedig nincs ilyen, akkor egyetlen –1-et kell kiírni! A terület négyzetét p/q alakban kell megadni, ahol p és q relatív prím nemnegatív egészek!
- **3. részfeladat**: A "piros" színű szakaszhármasokból szerkeszthető háromszögek területeinek négyzetösszegét kell kiírni p/q alakban, ahol p és q relatív prím nemnegatív egészek (p 0 is lehet).
- **4. részfeladat**: Azon szakaszhármasok számát kell kiírni, amelyekből derékszögű háromszög szerkeszthető, majd a sorszámaikat növekvő sorrendben!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
4 1 3 4 piros 1 1 1 piros 1 2 2 kek	# 3 2 3 4 # 4 36/1
3 4 5 piros	# 579/16
	# 1 4

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB