Informatika OKTV 3. forduló

Négyszög

Adott a síkon K ponthalmaz. Mindegyik ponthalmazban meg kell adni négy olyan pontot, amelyek konvex négyszöget alkotnak és a ponthalmaz egyetlen más pontja sem esik a négyszög belsejébe, sem az oldalára! Konvex sokszög minden szöge 180 foknál kisebb.

Készíts programot, amely megadja a konvex négyszögeket!

Bemenet

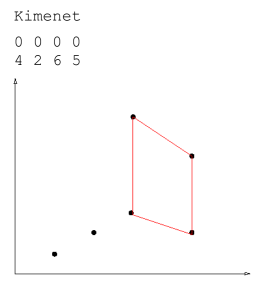
A standard bemenet első sorában a ponthalmazok száma ($1 \le K \le 10$) található. A következő K blokk egy-egy ponthalmazt ad meg. Minden blokk első sorában a ponthalmaz pontjainak száma van ($1 \le N \le 100000$). A blokkban ezt követi N sor, soronként egy-egy pont x- és y-koordinátája ($-1000000 \le x$, y ≤ 1000000).

Kimenet

A standard kimenet K sorába kell írni az eredményt! Az i. sorba az i. ponthalmaz megoldását kell írni! Ha a ponthalmazban nincs négy pont, amelyek olyan konvex négyszöget alkotnak, hogy a ponthalmaz egyetlen más pontja sem esik a négyszög belsejébe, sem az oldalára, akkor a "0 0 0 0" számnégyest kell kiírni! Ha van kívánt négyszög, akkor a négy pont sorszámát kell kiírni órajárással ellentétes felsorolás szerint!

Példa





A 2. ponthalmaz, benne egy konvex négyszög.

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontok 10%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol a pontok száma legfeljebb 100.

A pontok további 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol a pontok száma legfeljebb 500.