1. Keresse meg egy egész számokat tartalmazó szekvenciális inputfájlban az első olyan számot, amely megegyezik a közvetlen előtte levővel (ehhez a részfeladathoz a szomszédos számpárok felsorolóját érdemes elkészíteni), majd számolja meg, hogy ezt követően ez a szám összesen hányszor található még meg a fájlban!
2. Egy szekvenciális inputfájl hallgatók plusz-mínusz kiszárthelyi eredményeit tartalmazza. A fájl egy eleme a hallgató azonosítóját, egy dátumot, és a zh eredményét jelző +1 vagy –1 értéket tartalmazza. A fájl a hallgatók azonosítója szerint rendezett, ezért ugyanannak a hallgatónak az eredményei közvetlenül egymás után találhatók. Egy hallgató összesített eredménye a zh eredményeinek összege. Adjuk meg egy olyan hallgató azonosítóját és összesített eredményét, amelyik a legjobb összesített eredményt érte el. Feltehetjük, hogy a fájl nem üres.
3. Keresse meg egy egész számokat tartalmazó szekvenciális inputfájlban az első olyan számot, amely megegyezik a közvetlen előtte levővel (ehhez a részfeladathoz a szomszédos számpárok felsorolóját érdemes elkészíteni), majd számolja meg, hogy ezt követően ez a szám összesen hányszor található még meg a fájlban!
4. Egy szekvenciális inputfájl hallgatók plusz-mínusz kiszárthelyi eredményeit tartalmazza. A fájl egy eleme a hallgató azonosítóját, egy dátumot, és a zh eredményét jelző +1 vagy –1 értéket tartalmazza. A fájl a hallgatók azonosítója szerint rendezett, ezért ugyanannak a hallgatónak az eredményei közvetlenül egymás után találhatók. Egy hallgató összesített eredménye a zh eredményeinek összege. Adjuk meg egy olyan hallgató azonosítóját és összesített eredményét, amelyik a legjobb összesített eredményt érte el. Feltehetjük, hogy a fájl nem üres.
5. Keresse meg egy egész számokat tartalmazó szekvenciális inputfájlban az első olyan számot, amely megegyezik a közvetlen előtte levővel (ehhez a részfeladathoz a szomszédos számpárok felsorolóját érdemes elkészíteni), majd számolja meg, hogy ezt követően ez a szám összesen hányszor található még meg a fájlban!
6. Egy szekvenciális inputfájl hallgatók plusz-mínusz kiszárthelyi eredményeit tartalmazza. A fájl egy eleme a hallgató azonosítóját, egy dátumot, és a zh eredményét jelző +1 vagy –1 értéket tartalmazza. A fájl a hallgatók azonosítója szerint rendezett, ezért ugyanannak a hallgatónak az eredményei közvetlenül egymás után találhatók. Egy hallgató összesített eredménye a zh eredményeinek összege. Adjuk meg egy olyan hallgató azonosítóját és összesített eredményét, amelyik a legjobb összesített eredményt érte el. Feltehetjük, hogy a fájl nem üres.