

## 2. Loto (loto)

1 sek / 3 sek

30 punkti

Juku vanaisa on innukas ja enda arvates ka edukas lotomängija. Jukul on selle viimase väite osas kahtlusi, sellepärast on ta juba mõnda aega kirjutanud üles, kui palju vanaisa lotopiletitele kulutab ja kui palju ta lotoga võidab.

Kirjutada programm, mis teeb vanaisa lotomängude kohta kolme liiki statistikat:

- leiab, kas ta on kokku võitnud rohkem või vähem kui piletitele kulutanud;
- leiab, millisel päeval ta ühe päevaga kõige rohkem kaotas;
- leiab, millal ta mingite järjestikuste päevade jooksul kõige rohkem kaotas.

**Sisend.** Sisendi esimesel real on Juku päeviku kannete arv  $N$  ( $1 \leq N \leq 50\,000$ ). Järgmisel  $N$  real on igaihel kaks tühikutega eraldatud täisarvu: päeval  $i$  ( $1 \leq i \leq N$ ) piletitele kulutatud summa  $P_i$  ( $0 \leq P_i \leq 100$ ) ja võidetud summa  $V_i$  ( $0 \leq V_i \leq 1\,000\,000$ ).

**Väljund.** Väljastada täpselt kolm rida, igale reale üks vastus.

Esimesele reale väljastada sõna PLUSSIS, MIINUSES või NULLIS vastavalt sellele, kas vanaisa võitude kogusumma on piletikulude kogusummast suurem, väiksem või sellega võrdne. Kui programm seda leida ei oska, väljastada esimesele reale EI TEA.

Teisele reale väljastada kaks tühikuga eraldatud täisarvu  $P$  ja  $S$ , kus  $P$  on selle päeva number, kui vanaisa ühe päevaga kõige rohkem raha kaotas, ja  $S$  selle päeva kaotussumma (piletikulu ja võitude vahe). Võib eeldada, et vanaisa on vähemalt ühel päeval raha kaotanud. Kui maksimaalse kaotussummaga päevi on mitu, väljastada ükskõik milline neist. Kui programm seda infot leida ei oska, väljastada teisele reale 0 0.

Kolmandale reale väljastada kolm tühikutega eraldatud täisarvu  $P_1$ ,  $P_2$  ja  $S$ , mis näitavad, et vanaisa kõige kulukam periood kestis päevast  $P_1$  päevani  $P_2$ , mille jooksul tema kulutused piletitele ületasid võite kokku  $S$  võrra. Kui maksimaalse kaotussummaga ajaperioode on mitu, väljastada ükskõik milline neist. Kui programm seda infot leida ei oska, väljastada kolmandale reale 0 0 0.

Näide.	Sisend	Väljund
	5	PLUSSIS
	1 9	2 9
	9 0	2 4 15
	3 5	
	8 0	
	1 9	

Vanaisa on viiel päeval kulutanud piletitele kokku 22 € ja teeninud võitudena 23 €, seega on ta oma mängudega napilt plussis.

Kõige rohkem on ta ühel päeval kaotanud 9 €. See juhtus 2. päeval, kui ta kulutas piletitele 9 € ja ei võitnud midagi.

2. päevast 4. päevani kulutas ta piletitele kokku 20 €, aga teenis võitudena ainult 5 €, ehk kokku kaotas 15 €. Ükski teine järjestikustest päevadest koosnev periood ei olnud sellest halvem.

**Hindamine.** Kahe esimese küsimuse vastused annavad igas testis kumbki 20%, kolmanda küsimuse vastus 60% punktidest. Testides, mis annavad esimesed 10 punkti, on  $N \leq 100$ . Testides, mis annavad järgmised 10 punkti, on  $N \leq 5\,000$ . Testides, mis annavad viimased 10 punkti, lisapiiranguid ei ole.