

2. Võrdus (vord)

1 sekund

30 punkti

Paigutada nelja antud täisarvu vahele märgid +, -, * või = nii, et tekiks tõene võrdus.

Sisend. Faili `vordsis.txt` ainsal real on neli küsimärkidega (?) eraldatud mittenegatiivset ja ülimalt neljakohalist täisarvu.

Väljund. Faili `vordval.txt` ainsale reale väljastada kehtiv võrdus, milles üks küsimärk on asendatud võrdusmärgiga ning igaüks ülejäänutest ühega tehtemärkidest +, - või *. Kui sobivaid asendusi on mitu, väljastada ükskõik milline neist. Kui asendamine on võimatu, väljastada tekst EI SAA.

Näide.	<code>vordsis.txt</code>	<code>vordval.txt</code>
	9?7?9?9	EI SAA

Näide.	<code>vordsis.txt</code>	<code>vordval.txt</code>
	11?22?33?44	11=22+33-44

Näide.	<code>vordsis.txt</code>	<code>vordval.txt</code>
	0?0?0?0	0+0=0+0

Hindamine.

- Selles ülesandes on testid jagatud gruppidesse ja iga grupi eest saab punkte ainult programm, mis lahendab õigesti kõik selle grupi testid.
- Testigruppides koguväärtusega 20 punkti ei ole vaja kasutada korrutamist.