4. Koogid (kook)

1 sekund

40 punkti

Päkapikud nägid kinkide valmistamisega palju vaeva ning jõuluvana otsustas nende tänamiseks peo korraldada. Peol on päkapikud jaotatud istuma N laua taha. Samuti on jõuluvana valmistanud N kooki. Nii lauad kui koogid on nummerdatud 1...N. Lauas nr i istub P_i päkapikku ning kook nr i kaalub M_i grammi. Jõuluvana plaanib igasse lauda viia ühe koogi. Lauas istuvad päkapikud jagavad koogi võrdse kaaluga tükkideks ja iga päkapikk saab ühe koogitüki.

Jõuluvana soovib, et erinevates laudades istuvad päkapikud ei läheks omavahel tülli. Selleks tahab ta koogid jagada laudadesse nii, et kõik peole kutsutud päkapikud saaksid võrdse kaaluga koogitükid. Aita jõuluvanal kindlaks teha, kas see on võimalik. Juhul kui see on võimalik, siis soovib jõuluvana ka teada, millisesse lauda tuleks iga kook viia.

Sisend. Sisendi esimesel real on täisarv N ($2 \le N \le 100\,000$).

Sisendi teisel real on N täisarvu P_1, P_2, \dots, P_N $(1 \le P_i \le 1000)$.

Sisendi kolmandal real on N täisarvu M_1, M_2, \ldots, M_N $(1 \le M_i \le 1000)$.

Väljund. Väljundi esimesele reale väljastada kas "JAH" või "EI" (ilma jutumärkiteta) vastavalt sellele, kas jõuluvana soovitud viisil on võimalik kooke laudadesse jagada.

Jaatava vastuse korral väljastada teisele reale N tühikutega eraldatud täisarvu A_1, A_2, \ldots, A_N , kus A_i on laua number, kuhu kook nr i tuleks viia.

Kui on mitu erinevat viisi korrektselt kooke laudadesse jagada, väljastada ükskõik milline neist.

Näide.	Sisend	Väljund
	2	JAH
	16 20	2 1
	50 40	

Selles näites saab koogi nr 1, mis kaalub 50 grammi, viia lauda nr 2, kus istub 20 päkapikku. Sel juhul saab iga lauas nr 2 istuv päkapikk $50 \div 20 = 2,5$ grammi kooki. Koogi nr 2 saab viia lauda nr 1. Sel juhul saavad ka lauas nr 1 istuvad päkapikud igaüks $40 \div 16 = 2,5$ grammi kooki. Kuna lauas nr 1 istuvad päkapikud ja lauas nr 2 istuvad päkapikud saavad võrdse kaaluga koogitükid, siis tüli ei teki.

Näide.	Sisend	Väljund
	3	EI
	2 2 2	
	10 10 12	

Selles näites istub igas lauas ühepalju päkapikke ning sõltumata sellest, kuidas kooke laudadesse jagada, saavad ühes lauas istuvad päkapikud 6 grammi ning kahes ülejäänud lauas istuvad päkapikud 5 grammi kooki. Seega pole võimalik kooke selliselt laudadesse jagada, et kõik päkapikud saaksid võrdse kaaluga koogitükid.

Näide.	Sisend	Väljund
	5	JAH
	205 82 164 369 164	2 3 5 1 4
	192 384 384 480 864	

Hindamine. Selles ülesandes on testid jagatud gruppidesse.

Iga grupi eest saavad täispunktid need lahendused, mis leiavad **kõikides** gruppi kuuluvates testides õigesti, kas kooke on võimalik soovitud viisil laudadesse jagada, ning iga jaatava vastuse korral väljastavad ka korrektse kookide jaotuse.

Lahendused, mis vastavad **kõikides** gruppi kuuluvates testides õigesti küsimusele, kas kooke on võimalik soovitud viisil laudadesse jagada, kuid ei väljasta mõne jaatava vastuse korral korrektset kookide jaotust, saavad veerandi selle grupi punktidest.

Gruppides kehtivad järgmised lisatingimused:

- 1. (0 punkti) Ülesande tekstis olevad näited.
- 2. (10 punkti) N = 2.
- 3. (10 punkti) $P_1 \leqslant P_2 \leqslant \ldots \leqslant P_N$ ja $M_1 \leqslant M_2 \leqslant \ldots \leqslant M_N$.
- 4. (10 punkti) $N \le 1000$.
- 5. (10 punkti) Lisapiirangud puuduvad.