Delta - Fyrir hádegi

Háskólanum í Reykjavík, 11. mars

Verkefni

- A Tölvunarfræðingar telja
- B Á leið í bíó
- C Millifærsla
- D Leyniþjónusta
- E Pinni Frændi
- F Skammstöfun
- G Umferð
- H ASCII kassi
- I Subaruba
- J Skotleikur
- K S10
- L Ruglaður listi



Problem A

Tölvunarfræðingar telja

Problem ID: ../problems/tolvunarfraedingartelja

Tölvunarfræðingar telja svolítið öðruvísi en venjulegt fólk. Flestir byrja á 1 fara svo í 2, næst fylgir 3 og svo koll af kolli. En fyrsta talan samkvæmt tölvunarfræðingum er 0. Þess vegna er önnur talan 1 og 1 337-unda er 1 336.



Inntak

Inntak er ein lína með einni heitölu n.

Úttak

Skrifaðu út n-tu töluna, samkvæmt tölvunarfræðingum.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	100	$1 \le n \le 10^9$

Sample Input 1	Sample Output 1
1	0
Sample Input 2	Sample Output 2
2	1
Sample Input 3	Sample Output 3
1337	1336



Problem B

Á leið í bíó

Problem ID: ../problems/aleidibio

Hannes og Arnar eru að fara í bíó. Þeir eru búnir að panta miða á netinu og þeir voru að borða, þannig þeir þurfa ekki að stoppa í sjoppunni eftir snakki og drykkjum. Það mun því taka þá enga stund að fara inn í bíósalinn. Hannes er samt sem áður frekar óviss um hvenær hann á að leggja af stað. Hannes er heima hjá sér eins og er. Áður en Hannes fer í bíóhúsið þarf hann að sækja Arnar. Það tekur hann a mínútur að keyra til Arnars. Svo þarf hann að keyra frá Arnari til bíóhússins sem mun taka



Mynd fengin af flickr.com

hann b mínútur. Ef myndin á að byrja á mínútu c sólarhringsins, á hvaða mínútu sólarhringsins á Hannes að leggja af stað í síðasta lagi svo þeir missi ekki af auglýsingunum?

Inntak

Inntak er þrjár línur. Fyrsta línan inniheldur eina heiltölu a, fjöldi mínutna sem tekur að keyra frá Hannesi til Arnars. Önnur línan inniheldur eina heiltölu b, fjöldi mínutna sem tekur að keyra frá Arnars til bíóhússins. Þriðja línan inniheldur eina heiltölu c, mínútu sólarhringsins sem kvikmyndin á að byrja á.

Úttak

Skrifaðu út eina heiltölu, síðustu mínútu sólarhringsins sem Hannes getur lagt af stað á án þess að þeir verði seinir.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir	
1	100	$1 \le a, b \le 100 \text{ og } 720 \le c \le 1439$	

Sample Input 1

Sample Output 1

10	1321
4	
1335	

Sample Input 2

8	982
10	
1000	



Problem C Millifærsla

Problem ID: ../problems/millifaersla

Bjarki gleymdi veskinu sínu þegar hann fór út að borða með Hlyni. Hlynur borgaði fyrir hann og sagði Bjarka að hann gæti millifært á sig í gegnum þjónustuna *Monnei*. Bjarki hélt að Monnei væru með hæsta færslugjaldið, hærra heldur en hinar þjónusturnar *Fjee* og *Dolladollabilljoll*. Hann sagði við Hlyn að hann myndi millifæra á hann í gegnum þjónustuna sem rukkar lægsta færslugjaldið. Hann þarf samt aðstoð þína við að velja réttu þjónustuna.



Mynd fengin af flickr.com

Inntak

Inntak er þrjár línur. Fyrsta línan inniheldur eina heiltölu a, færslugjaldið hjá Monnei. Önnur línan inniheldur eina heiltölu b, færslugjaldið hjá Fjee. Þriðja línan inniheldur eina heiltölu c, færslugjaldið hjá Dolladollabilljoll. Gera má ráð fyrir því að tölurnar séu mismunandi.

Úttak

Skrifaðu út nafnið á þjónustunni með ódýrasta færslugjaldið á einni línu.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir			
1	100	$1 \le a, b, c \le 10^9$			

Sample Input 1 Sample Output 1

•	•
3	Monnei
9	
7	

Sample Input 2 Sample Output 2

323	Fjee
19	
999	

Sample Input 3 Sample Output 3

40	Dolladollabilljoll
30	
20	



Problem D Leyniþjónusta

Problem ID: ../problems/leynithjonusta

Nýlega láku gögn um alls konar hluti sem leyniþjónusta Bandaríkjanna hefur verið að skoða. Eitt af því sem kom í ljós var að hún hefði tól sem getur fundið tölvupóstföng sem er reynt að fela með því að bæta við bilum til að forðast fjölpóst. Íslenska leyniþjónustan hefur beðið KFFÍ um að fá keppendur til að útfæra sambærilegt tól.

Inntak

Inntak er ein lína með einu tölvupóstfangi, sem inniheldur einungis enska lágstafi, bil, punkta og nákvæmlega eitt @ merki. Línan byrjar alltaf á enskum lágstaf og endar á enskum lágstaf eða punkti.



LESS-DRAMATIC REVELATIONS FROM THE CIA HACKING DUMP

Mynd fengin af xkcd.com

Úttak

Skrifaðu út tölvupóstfangið, án bila, á einni línu.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	75	Fjöldi tákna í inntaki er í mesta lagi 1 000
2	25	Fjöldi tákna í inntaki er í mesta lagi 10^6

Sample Input 1

Sample Output 1

ĺ							
	keppnis	forritun	@	g	mail	com	keppnisforritun@gmail.com

Sample Input 2 Sample Output 2

•	• •
no@spam.plz	no@spam.plz
	11000000111.0010



Problem E Pinni Frændi

Problem ID: ../problems/pinnifraendi

Hannes var að panta sér flatböku, en var enn og aftur búinn að gleyma PINinu á kortinu sínu. Sem betur fer var það vistað undir Pinni frændi í símanúmeralista síma hans, svo hann gat flett því upp. Meðan hann var ennþá að skoða númerið fékk hann staðfestingarkóða frá Panucci's Pizza. Það vildi svo skemmtilega til að PINnið hans og staðfestingarkóðinn voru eins! Hverjar eru eiginlega líkurnar á því? Kóðinn er valinn af handahófi og eru allir mögulegir kóðar af réttri lengd jafn líklegir. Kóðinn getur aðeins innihaldið tölustafi 0 til 9.



Mynd fengin af commons.wikimedia.org

Inntak

Fyrsta og eina línan inniheldur eina heiltölu n, fjölda stafa í PINinu og staðfestingarkóðanum.

Úttak

Skrifaðu út líkurnar á að kóðinn og PINnið séu eins. Þetta skal prenta sem nákvæmt tugabrot. Ekki skal prenta auka núll.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	50	$1 \le n \le 4$
2	50	$5 \le n \le 1000$

Sample Input 1 Sample Output 1

4	0.0001
---	--------

Sample Input 2	Sample Output 2	
8	0.0000001	



Problem F

Skammstöfun

Problem ID: ../problems/skammstofun

Áður en Hannes stofnaði sprotafyrirtækið sem sá um að nefna sprotafyrirtæki var notað mjög frumstæða aðferð til að velja nöfn á fyrirtæki, þjónustur og vörur. Fyrirbærinu sem átti að nefna var einfaldlega lýst með orðum og svo var skammstöfun búin til út frá orðunum.

Orðin voru skrifuð niður og byrjuðu ýmist á litlum eða stórum staf. Upphaflega var skammstöfunin tóm og svo var meðhöndlað orðin. Ef orð byrjaði á stórum staf var það notað sem partur af skammstöfuninni en annars var því sleppt. Þegar orð var notað í skammstöfun var einfaldlega tekið fyrsta stafinn



Mynd fengin af flickr.con

af orðinu og var því bætt aftast í skammstöfunina. Skammstöfunin samanstóð því af fyrsta staf hvers orðs sem byrjaði á stórum staf, í sömu röð og orðin.

Inntak

Inntak er tvær línur. Fyrri línan inniheldur eina heiltölu n, fjöldi orða sem skal greina. Seinni línan samanstendur af n orðum, aðskilin með bilum. Sérhvert orð inniheldur einungis enska stafi. Fjöldi tákna í inntakinu er á bilinu 1 upp í $1\,000$.

Úttak

Skrifaðu út eina línu með skammstöfuninni.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	25	n = 1
2	35	$1 \le n \le 100$, sérhvert orð byrjar á stórum staf
3	40	$1 \le n \le 100$

Sample Input 1

Camp	$\mathbf{I} \wedge \mathbf{I}$	Niith	
Samp	IE V	uu	

1	Н
Hannes	

Sample Input 2

Sample Output 2

2	FF
Forritunarkeppni Framhaldsskolanna	

Sample Input 3

4	GNU
GNU is Not Unix	



Problem G Umferð

Problem ID: ../problems/umferd

Umferðarteppa er mikið vandamál í stórborgum, eins og til dæmis Njú Jork og Síattúl, sérstaklega á álagstímum.

Í umferðarteppu eru margir bílar með litlu bili milli hvors annars, og ekki mikil hreyfing er á þeim. Til að einfalda hlutina, þá skulum við gefa okkur það að umferð myndast á *akrein*, og hver akrein samanstendur af *m reitum*, í hverjum reit getur verið að hámarki 1 bíll, en reitur getur líka verið auður.



Mynd fengin af flickr.com

Gefin er lengd hraðbrautarinnar m, fjölda akreina n, og textræn lýsing á hverjum reit, þar sem reitur með bíl á er táknaður með #, og . táknar auðann reit.

Verkefnið er að reikna út hlutfall auðra reita á hraðbrautinni, sem tölu á milli 0 og 1.

Inntak

Fyrsta línan inniheldur eina heiltölu, m, lengd hraðbrautarinnar. Næsta lína inniheldur eina heiltölu, n, fjölda akreina á hraðbrautinni. Næst fylgja n línur. Hver lína inniheldur m stafi, og er sérhver þeirra annaðhvort . eða #.

Úttak

Skrifið út hlutfall auðra reita á hraðbrautinni.

Úttakið er talið rétt ef annaðhvort hlutfallsleg eða bein skekkja þess er innan við 10^{-5} . Þetta þýðir að það skiptir ekki máli með hversu margra aukastafa nákvæmni tölurnar eru skrifaðar út, svo lengi sem þær er nógu nákvæmar.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	40	$n = 1 \text{ og } 1 \le m \le 500$
2	60	$1 \le n, m \le 500$

Sample Input 1

Sample Output 1

2	0.5
1	
.#	

Sample Input 2

	<u> </u>
4	0.375
2	
# . # . . # # #	
.###	



Problem H ASCII kassi

Problem ID: ../problems/asciikassi

Í dag er Forritunarkeppni Framhaldsskólanna hýst á Kattis, sem sér um að fara yfir lausnir keppanda jafnóðum og þær berast. Það er búið að sjálfvirknivæða ferlið að mestu leyti, en þetta var ekki alltaf svona.

Fyrir einhverjum árum síðan fóru dómarar á milli keppanda til að athuga hvort að úttakið hjá hverju og einu teymi væri rétt. Þetta var framkvæmt með því að biðja keppendur um að setja blað á tölvuskjáinn sinn til að gera dómurunum vart um að keppandinn taldi sig hafa leyst dæmi. Dómarinn



Mynd fengin úr safni Forritunarkeppni Framhaldsskólanna

bað svo keppandann um að keyra upp forritið og slá inn ákveðið inntak sem dómarinn valdi og staðfesti að úttakið væri rétt.

Aðal dómarinn á þessum tíma, Algrímur, þarfnast aðstoðar þinnar við að dæma ákveðið verkefni. Algrímur er vanur að skrifa lausn fyrir dæmin, og prentar út á pappír úttakið fyrir ákveðin inntök. En Algrímur er búinn að vera of upptekinn til að skrifa sína eigin lausn.

Verkefnið sem um ræðir felst í því að teikna kassa í úttakið, með aðeins táknunum |, -, +, og bili.

Vinstri og hægri hliðarnar á kassanum skulu vera teiknaðar með tákninu |, á meðan efri og neðri hliðarnar eru teiknaðar með tákninu -. Horn skulu vera teiknuð með tákninu + og inní kassanum eru einungis bil.

Getur þú skrifað lausn fyrir Algrím svo að hann geti prentað úttakið út?

Inntak

Fyrsta og eina línan í inntakinu inniheldur töluna N, sem táknar hliðarlengd kassans að innan.

Úttak

Skrifið út kassa af stærð $N \times N$. Athugaðu að fjöldi bila í úttakinu þarf að vera nákvæmlega réttur og ekki má hafa nein bil fyrir utan kassann, annars er lausnin dæmd röng.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	20	$0 \le N \le 3$
2	80	$0 \le N \le 1000$

Sample Input 1

0	++
	++

Sample input 2	Sample Output 2	
1	+-+	
	1.1	
	+-+	
Sample Input 3	Sample Output 3	
Sample Input 3	Sample Output 3	
	Sample Output 3	
	++ 	

Problem I Subaruba

Problem ID: ../problems/subaruba

Ubeubins ubog hubefubur kubomubið frubam nubokkrubum subinnubum ubáðubur ubað þubá uber Subaruba frubekubar skrubýtubin. Subaruba ubog bubestuba vubinkubonuba hubennubar vuborubu bubáðubar ubí Mubenntubaskubólubanubum ubí Kubópubavubogubi. Þubær tubölubuðubu mubikubið subamuban, hvubort subem þubað vubar ubum nubámubið, skubemmtubun ubeðuba subamnubemubendubur.



Mubynd fubengubin ubaf flubickr.cubom

Pubar subem subum mubálubefnubi vuborubu vubiðkvubæm, vubildubi Subaruba ubekkubi ubað fubólkubið ubí krubingubum þubær gubætubu skubilubið hvubað þubær subögðubu. Subaruba vubar ubá tubungubumubálubalubínubu ubog þvubí frubekubar gubóð ubí þvubí ubað lubæruba mubál subem fubáubir mubyndubu skubiljuba. Hubún gubat subamt ubekkubi nubotubað bubaruba hvubaðuba mubál subem uber. Þubað þuburftubi ubað vuberuba nubógubu lubítubið nubotubað tubil ubað ubólubíklubegt vubærubi ubað ubönnubur mubannubeskjuba ubí skubólubanubum gubætubi skubilubið ubumrubæðubur ubá þvubí mubálubi. Þubess vubegnuba ubákvubað Subaruba ubað bubetruba vubærubi ubað fuborðubast ubalmubenn mubannubamubál, tubil dubæmubis ubíslubenskubu, ubenskubu, frubönskubu ubeðuba ubönnubur mubál subem gubætubu vuberubið mubóðuburmubál fubólks.

Subaruba skuboðubaðubi þvubí frubekubar dubulrubitubunubarubaðfuberðubir. Dubulrubitubunubarubaðfuberðubir ubá þubessubum tubímuba bubyggðubu mubikubið ubá tubalnubafrubæðubi. Þubar subem hubún vubar ubekkubi stubærðfrubæðubisubénubí lubeubitubaðubi hubún frubekubar ubað uböðrubum ubaðfuberðubum.

Subaruba fubann tubungubumubálubalubeubikubinn *Ububbubi dububbubi* ubog ubákvubað ubað nubotuba hubann tubil þubess ubað dubulkubóðuba subamtubölubin subín. Lubeubikuburubinn fubelst ubí þvubí ubað bubætuba vubið ubub fubyrubir frubamuban hvubert subérhljubóð. Subaruba lubagðubi hubart ubað subér ubað lubæruba ubað tubaluba ubíslubenskubu ubá dubulkubóðubaðubar mubátuba ubog tubók subér svubo tubímuba ubað kubennuba vubinkubonubu subinnubi. Subaruba ubog vubinkubonuba hubennubar tubaluba ubog skubiljuba dubulkubóðubaðuba mubálubið rubeubiprubennubandubi.

Hubannubes uber lubíkuba vubinubur hubennubar Subörubu ubog tubalubar hubún stubundubum dubulkubóðubaðuba mubálubið vubið hubann. Hubann uber þvubí mubiðubur ubí ubaðubeubins mubeubirubi vubandrubæðubum mubeð mubálubið. Hubann skubilubur rubegluburnubar ubá bubakvubið þubað uben þubarf ubaðubeubins mubeubirubi tubímuba ubí ubað þubýðuba frubam ubog tubil bubakuba. Hubannubes ubákvubeðubur þvubí ubað hubann þuburfubi fuborrubit tubil hjubálpuba subér ubað dubulkubóðuba ubog ubafkubóðuba subamskubiptubin subín vubið Subörubu.

Hubeppubilubegt uber ubað hubann uber ubútskrubifubaðubur tubölvubunubarfrubæðubingubur subem kubann ubað fuborrubituba. Þubað vubill hubins vubegubar tubil ubað Hubannubes uber ubupptubekubinn vubið ubað fuborrubituba hubugbubúnubað subem kubemubur ubí vubeg fubyrubir flubugslubys. Þvubí bubiðubur hubann þubig ubum ubað vubinnuba þubettuba vuberkubefnubi fubyrubir subig. Gubetubur þubú skrubifubað fuborrubitubið?

Ubinntubak

Fubyrstuba lubínuban ubí ubinntubakubinubu lubýsubir þvubí hvubort skubal dubulkubóðuba ubeðuba ubafkubóðuba. Nubæst kubemubur lubínuba mubeð jubákvubæðrubi hubeubiltubölubu n. Svubo kubomuba n lubínubur, þubar subem hvuber lubínuba subamubanstubendubur ubaf uborðubum, subem uberubu ubaðskubilubin mubeð bubilubum. Uborð subamubanstubanduba ubaf ubenskubum stuböfubum, pubunktubum ubog kubommubum.

Ubef fubyrstuba lubínuban uber D þubá skubal dubulkubóðuba ubafgubangubinn ubaf ubinntubakubinubu, uben ubef hubún uber Uba þubá skubal ubafkubóðuba hubann. Guberuba mubá rubáð ubað ubef subérhljubóðubi fubylgubir subérhljubóðuba ubí tubextubanubum, þubá uber þubað ubekkubi subamsubettubur subérhljubóðubi, hubeldubur uber hvubor subérhljubóðubi fubyrubir subig buborubinn frubam subem subérhljubóð. Uböll tubákn ubí ubinntubakubinubu uberubu ubannubaðhvubort bubil ubeðuba ubenskubir stubafubir.

Ubúttubak

Ubef fubyrstuba lubínuban ubí ubinntubakubinubu uber D skubaltubu skrubifuba ubút tubextubann ubí ubinntubakubinubu ubeftubir ubað hubann uber dubulkubóðubaðubur. Ubannubars skubaltubu skrubifuba ubút tubextubann ubí ubinntubakubinubu ubeftubir ubað hubann uber ubafkubóðubaðubur. Ubekkubi þubarf ubað vubiðhubalduba fubormubi tubextubans.

Stubigubagjuböf

Hubópubur	Stubig	Tubakmubarkubanubir
1	30	Dubulkubóðubun, ubinntubak uber ubí mubestuba lubagubi 100 tubákn
2	30	Dubulkubóðubun, ubinntubak uber ubí mubestuba lubagubi $2 \cdot 10^5$ tubákn
3	30	Ubafkubóðubun, ubinntubak uber ubí mubestuba lubagubi 100 tubákn
4	30	Ubafkubóðubun, ubinntubak uber ubí mubestuba lubagubi $2 \cdot 10^5$ tubákn

Sample Input 1

Sample Output 1

D	Subaruba uber skrubytubin.
1	
Sara er skrytin.	

Sample Input 2

Α

Huballubo.

Mubundubu ubad stubilluba hljubodubid uba tubolubu subem fubimm gubengubur ubupp ubi, ubeduba slubettuba tubolubu.

```
Hallo.

Mundu ad stilla hljodid a tolu sem
fimm gengur upp i, eda sletta tolu.
```

Problem J Skotleikur

Problem ID: ../problems/skotleikur

Elvar hefur verið að spila nýja skotleikinn sem allir eru að spila; Medal of Valor: Contemporary Tactics 2.

Elvar er loksins búinn að spila nógu lengi til að opna aðgang að uppáhalds byssunni sinni, en þegar hann fer að nota hana þá tekur hann eftir því að hún er ekkert sérstaklega góð, og aðrir spilarar ná alltaf drápinu á þeim sem Elvar hefur verið að skjóta á.



Mynd fengin af flickr.com

Þess vegna hefur Elvar verið mjög hugsi um hvað hann sé í raun með mörg *dráp*, og margar *aðstoðir*, þegar maður hefur verið að skjóta á einhvern en liðsfélagi nær drápinu, á þessum tíma sem hann hefur verið að nota þessa byssu.

Vandamálið er að í MoV: CT2 þá er einungis sýnt hversu mörg stig þú ert með, þar sem hvert dráp gefur a stig, og hver aðstoð gefur b stig.

Þig langar að hjálpa Elvari með því að skrifa forrit, sem tekur við heildarfjölda stiga K sem Elvar náði í leik, hversu mörg stig hvert dráp gefur og hversu mörg stig hver aðstoð gefur, og reiknar út allar samsetningar af drápum og aðstoðum sem gefa Elvari K stig í heildina.

Gert er ráð fyrir því að Elvar hefur verið að nota uppáhalds byssuna sína allann leikinn.

Inntak

Fyrsta línan í inntakinu inniheldur eina heiltölu K, heildarfjölda stiga sem Elvar náði í leiknum. Önnur línan í inntakinu inniheldur eina heiltölu a, fjöldi stiga sem hvert dráp gefur manni. Þriðja og síðasta línan í inntakinu inniheldur eina heiltölu b, fjöldi stiga sem hver aðstoð gefur manni.

Úttak

Skrifið út N, heildarfjölda samsetninga drápa og aðstoða sem gæfu Elvari K stig í heildina. Eftir það, þá skal skrifa út allar N samsetningarnar. Hver samsetning samanstendur af tveimur heiltölum x_i , y_i , sem táknar fjölda drápa fyrir samsetningu númer i, og y_i táknar fjölda aðstoða fyrir samsetningu númer i, þar sem $1 \le i \le N$, og skal skrifa þær út aðskilnar með bili.

Röðin á samsetningunum skiptir ekki máli.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	30	$a = 100, b = 50, 0 \le K \le 1000$
2	40	$1 \le a, b \le 1000, 0 \le \frac{K}{a} \le 500, 0 \le \frac{K}{b} \le 500$
3	30	$1 \le a, b \le 1000, 0 \le \frac{K}{a} \le 10^5, 0 \le \frac{K}{b} \le 10^5$

Sample Input 1

Sam	ple	Out	put	1
-	V .V		~~.	

150	2
100	0 3
50	1 1

Sample Input 2

Sample Output 2

10	2
10	0 2
5	1 0

Sample Input 3

0	1
100	0 0
50	

Problem K S10

Problem ID: ../problems/s10

Á Suðurlandsbraut getur oft reynst erfitt að finna bílastæði, þar sem margir eiga erindi til fyrirtækjanna sem eiga heima þar. Mörg bílastæðin eru sérmerkt fyrir viðskiptavini fyrirtækjanna og eru því skammtímastæði. Því má aðeins leggja í 15–30 mínútur í þessi bílastæði. Starfsmenn fyrirtækjanna geta ekki notað þessi bílastæði og því þurfa fyrirtækin að tryggja að einhver bílastæði séu úthlutuð fyrir starfsmenn sína.



Mynd fengin af commons.wikimedia.org

Hjá Suðurlandsbraut 10 er bílastæðahús á þremur hæðum með mörg bílastæði. Þó svo bílastæðin séu mörg þá getur verið að þau séu öll í notkun og að bíl sé lagt ólöglega í pláss sem er ekki merkt sem bílastæði, til dæmis fyrir framan önnur bílastæði eða í inngangnum. Þar sem fyrirtækin deila bílastæðahúsinu að þá hefur stæðunum verið skipt upp á milli fyrirtækjanna. Bílastæðin eru ekki sérmerkt eftir fyrirtækjum, heldur leggja starfsmenn í bílastæði og má hvert fyrirtæki ekki nota fleiri bílastæði samtímis en því var úthlutað. Við inngang bílastæðahússins er myndavél sem tekur mynd af bílnúmeraplötu bílsins þegar hann keyrir inn og út úr bílastæðahúsinu. Það má einnig ekki skilja bíla eftir yfir nóttina og er því bílastæðahúsið alltaf tómt í byrjun hvers dags.

Sérhver bíll sem fer inní bílastæðahúsið leggur annaðhvort löglega eða ólöglega sem er ákvarðað með eftirfarandi reglum.

- Ef það er eitthvað laust bílastæði þá leggur bíllinn í það, annars leggur bíllinn ólöglega utan bílastæðis.
- Ef bílnúmer bílsins er ekki skráð á neitt fyrirtæki, þá er bílnum lagt ólöglega, hvort sem honum sé lagt í bílastæði eða ekki.
- Ef bílnúmerið er skráð á fyrirtæki og fyrirtækið er þegar að fullnýta úthlutaða kvótann sinn, þá er bílnum lagt ólöglega.

Aðeins þeir bílar sem eru lagðir í bílastæði telja upp í kvótann hjá fyrirtækinu sem bílnúmerið er skráð.

Eyþór er forritari hjá hugbúnaðarfyrirtækinu Karlar & Kanínur ehf. og finnst honum mjög einkennilegt að það sé aldrei laust bílastæði fyrir sig. Hann grunar að eitthvað gruggugt sé í gangi því það eru ekki svo margir á bíl hjá Körlum og Kanínum. Einhver hlýtur að vera leggja í leyfisleysi. Honum dettur í hug að nota gögnin frá myndavélinni til þess að athuga hverjir eru að brjóta reglurnar.

Eyþór biður húseigandann um myndirnar úr myndavélini fyrir gærdaginn. Hann biður einnig um lista yfir bílnúmer frá hverju fyrirtæki. Þegar upplýsingarnar eru komnar í hendurnar hans skrifar hann forrit sem les myndirnar og breytir þeim í textaskrá, til að auðvelda vinnslu á gögnunum.

Ansans! Eyþór fattar að hann er seinn á daglega scrum fundinn, fyrsta af sjö fundum hans þennan dag. Svo virðist sem Eyþór mun ekki hafa færi á að finna sökudólgana í dag einsamall og því biður hann þig um að klára verkefnið sitt. Getur þú klárað að greina gögnin fyrir Eyþór og fundið bílnúmer þeirra sem lögðu ólöglega?

Inntak

Fyrsta línan í inntakinu samanstendur af tveimur heiltölum n, fjölda bílastæða í bílastæðahúsinu, og k, fjölda fyrirtækja sem nýta bílastæðahúsið.

Næst koma k lýsingar, ein fyrir hvert fyrirtæki. Lýsingin á fyrirtæki i byrjar fyrst á línu með tveimur heiltölum n_i , fjölda bílastæða sem fyrirtæki i má nota í bílastæðahúsinu, og m_i , fjölda bílnúmera á skrá hjá fyrirtæki i. Næst fylgja m_i línur, hver þeirra með einu bílnúmeri.

Næst kemur lína með einni heiltölu m, fjöldi mynda sem myndavélin tók. Að lokum koma m línur, ein fyrir hverja mynd sem myndavélin tók, í sömu röð og myndirnar voru teknar. Hver lína inniheldur eitt bílnúmer.

Sérhvert bílnúmer í inntaki er tvö til sex tákn að lengd og inniheldur einungis enska hástafi og tölustafi. Það gildir fyrir öll i að $0 \le n_i \le n$ og gera má ráð fyrir að samanlagður fjöldi bílastæða sem hefur veruð úthlutaður til fyrirtækja er ekki meiri en fjöldi bílastæða í bílastæðahúsinu. Fjöldi bílnúmera sem eru skráð á fyrirtæki eru í mesta lagi tvöfaldur fjöldi bílastæða. Einnig má gera ráð fyrir að bílnúmer séu hvorki skráð á tvö mismunandi fyrirtæki né skráð tvisvar á sama fyrirtækið. Samtals fjöldi bílnúmera í inntakinu er í mesta lagi $4 \cdot 10^5$.

Úttak

Fyrst skal skrifa út eina heiltölu, fjölda bílnúmera sem lausnin mun skrifa út. Skrifaðu út öll bílnúmer þeirra bíla sem lögðu að minnsta kosti einu sinni í leyfisleysi. Bílnúmerin skal skrifa út í stafrófsröð.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	10	$1 \le n \le 100, 1 \le k \le 10, 1 \le m \le 200$, öllum bílum er lagt í bílastæði
		og öll fyrirtæki fylgja úthlutaða kvótanum sínum
2	15	$1 \le n \le 100, 1 \le k \le 10, 1 \le m \le 200$, öllum bílum er lagt í bílastæði
3	15	$1 \le n \le 100, 1 \le k \le 10, 1 \le m \le 200,$ öll fyrirtæki fylgja úthlutaða kvótanum sínum
4	15	$1 \le n \le 100, 1 \le k \le 10, 1 \le m \le 200$
5	15	$1 \le n \le 10^5, 1 \le k \le 10^4, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5,$ öllum bílum er lagt í bílastæði
6	15	$1 \le n \le 10^5, 1 \le k \le 10^4, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5,$ öll fyrirtæki fylgja úthlutaða kvótanum sínum
7	15	$1 \le n \le 10^5, 1 \le k \le 10^4, 1 \le m \le 2 \cdot 10^5$

Sample Input 1

	•
5 1	2
3 3	JKL78
ABC12	MNO90
DEF34	
GHI56	
5	
MNO90	
DEF34	
GHI56	
JKL78	
ABC12	

Sample Input 2

Jampie input 2	Jampie Julpul 2
3 2	3
2 3	SWAG
XD420	TRUDY
GMG40	XD420
LOL42	
1 3	
SWAG	
COOL	
YOLO	
13	
GMG40	
LOL42	
XD420	
SWAG	
XD420	
YOLO	
GMG40	
SWAG	
YOLO	
SWAG	
LOL42	
SWAG	
TRUDY	



Problem L Ruglaður listi

Problem ID: ../problems/rugladurlisti

Dag einn þegar Dagur var á rölti í miðbænum rakst hann á spilakassa á miðri götu. Þar sem Dagur er mjög forvitinn þá þurfti hann að skoða þennan spilakassa. Þegar hann gat loksins séð hvað stóð á spilakassanum, þá trúði hann ekki sínum eigin augum. Það var stigatafla á honum! Auðvitað þar sem Dagur er mikill spilakall, þá varð hann að koma sér á töfluna.

Þar sem Dagur var ekki enn viss hvernig leikurinn virkaði, þá byrjaði hann að fikta í spilakassanum þangað til að hann komst á skjámynd þar sem leikreglurnar voru sýndar. Á skjámyndinni stóð:

"Velkominn í nýjustu útgáfu að rugluðum lista. Áður en byrjað er að spila leikinn skal fyrst fara yfir leikreglurnar, þær eru eftirfarandi. Ég mun búa til lista af stærð n, með stökunum $[1,2,\ldots,n]$ og síðan stokka ég hann. Eftir það mun ég skrifa út heiltöluna



Mynd fengin af flickr.com

n á skjáinn. Síðan mátt þú spyrja mig endurtekið um allt að n vísa, eða staðsetningar, í hvert skipti og ég mun skrifa út gildin í ruglaða listanum mínum sem eru þar, en þú færð þau hinsvegar líka stokkuð. Markmiðið þitt er að finna listann í eins fáum spurningum og þú getur."

Dagur vill núna ná eins háu sæti og hann getur, en veit ekki alveg hvernig hann á að fara að því. Hann biður þig því um hjálp við að giska á ruglaða listann í eins fáum giskum og hægt er.

Gagnvirkni

Þetta er gagnvirkt verkefni. Lausnin þín verður keyrð á móti gagnvirkum dómara sem les úttakið frá lausninni þinni og skrifar í inntakið á lausninni þinni. Þessi gagnvirkni fylgir ákveðnum reglum:

Dómarinn skrifar fyrst út eina línu með heiltölunni n, sem er lengdin á ruglaða listanum. Í prufutilvikunum er n alltaf $10\,000$, en í sýnidæmum er það minna.

Eftir það mun lausnin þín framkvæma tvær týpur af aðgerðum. Fyrri aðgerðin er spurning og má endurtaka hana oft. Spurning hefst á tákninu ?, næst kemur bil og svo heiltala k, sem táknar fjölda vísa sem spurt er um. Þar eftir, í sömu línu, skalt þú skrifa út k vísa, á bilinu 1 upp í n, aðskilna með bilum, sem þú vilt að dómarinn gefi þér gildin á. Dómarinn svarar þá, með einni línu sem samanstendur af k heiltölum aðskilnum með bili, sem tákna gildin sem eru á þessum vísum í stokkaðri röð. Hver einasta tala í svari dómarans mun vera á bilinu k0 upp í k1 og engin tala mun koma fyrir oftar en einu sinni í sama svari.

Ef vísir er ekki á bilinu 1 upp í n í einhverri spurningu mun lausnin vera dæmd röng. Ef k < 1 eða n < k í einhverri spurningu mun lausnin vera dæmd röng. Ef sami vísir kemur fyrir oftar en einu sinni í sömu spurningu mun lausnin vera dæmd röng.

Þegar þú telur þig vita röðina á ruglaða listanum þá skalt þú skrifa! með bili á eftir og svö öll n stökin í ruglaða listanum, aðskilin með bilum, í réttri röð. Síðan skal forritið hætta

keyrslu. Ef þú skrifar rétta röð, þá mun lausnin þín vera samþykkt og þú munt fá stig sem eru ákvörðuð út frá fjölda spurninga sem voru spurðar.

Stigagjöf

Lausnin þín verður keyrð á mörgum prufutilvikum og meðaltal stiga yfir öll prufutilvik mun gilda til stigagjafar. Eftirfarandi eru tryggð stig miðað við fjölda spurninga sem spurt var um. Ef fjöldi fyrirspurna lendir á milli tveggja raða í töflunni að þá er stigafjöldi ákvarðaður sem línuleg samsetning af stigunum í sömu tveimur röðum.

Spurningar	Stig
> 10 000	0
10 000	1
9 999	5
6 668	25
3 334	50
100	80
≤ 14	100

Read	Sample Interaction 1	Write
3		
	? 2 1 2	
3 2		
	? 3 3 2 1	
2 1 3		
	? 1 1	
3		
	! 3 2 1	