Delta - Fyrir hádegi

Háskólanum í Reykjavík, 21. mars

Verkefni

- A Til hamingju
- B Hipp Hipp
- C Hipp Hipp Húrra
- D Besta gjöfin
- E Blaðra
- F Miði
- G Bið, endalaus bið
- H Raðgreining 1
- I Hlaupafmæli
- J Veggja Kalli
- K RNG Test



Problem A Til hamingju

Problem ID: tilhamingju

Forritunarkeppni Framhaldsskólanna var fyrst haldin árið 2001. Í ár heldur keppnin því uppá stórafmæli, en hún er orðin 20 ára! Eigum við ekki að óska henni til hamingju?

Inntak

Það er ekkert inntak í þessu verkefni.

The state of the s

Mynd fengin af flickr.com

Úttak

Skrifið út eina línu sem inniheldur TIL HAMINGJU MED AFMAELID FORRITUNARKEPPNI FRAMHALDSSKOLANNA!

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	100	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1

Sample Output 1

TIL HAMINGJU MED AFMAELID FORRITUNARKEPPNI FRAMHALDSSKOLANNA!



Problem B Hipp Hipp

Problem ID: hipphipp

Forritunarkeppni Framhaldsskólanna var fyrst haldin árið 2001. Í ár heldur keppnin því uppá stórafmæli, en hún er orðin 20 ára! Eigum við ekki að óska henni til hamingju?

Inntak

Það er ekkert inntak í þessu verkefni.

Úttak

Skrifið út 20 línur. Hver lína skal innihalda Hipp hipp hurra!

Mynd fengin af flickr.com

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	100	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1

Hipp hipp hur	ra!
Hipp hipp hur	ra!



Problem C Hipp Hipp Húrra

Problem ID: hipphipphurra

Það eru fleiri en bara Forritunarkeppni Framhaldsskólanna sem eiga afmæli í ár. Eigum við ekki líka að óska þeim til hamingju?

Inntak

Fyrsta lína inniheldur nafn á manneskju sem á afmæli, en nafnið inniheldur bara enska bókstafi og engin bil. Önnur lína innheldur eina heiltölu, aldurinn sem manneskjan er að verða.



Mynd fengin af flickr.com

Úttak

Ef manneskjan er að verða x ára, skrifið út x línur. Hver lína skal innihalda Hipp hipp hurra, nafn!, þar sem nafn er nafnið á manneskjunni.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	25	Aldurinn er nákvæmlega 20
2	25	Aldurinn er í mesta lagi 20
3	50	Aldurinn er í mesta lagi 10 000

Sample Input 1

Arnar	Hipp hipp hurra, Arnar!
3	Hipp hipp hurra, Arnar!
	Hipp hipp hurra, Arnar!

Sample Input 2

Forritunarkeppnin	Hipp hipp hurra, Forritunarkeppnin!
20	Hipp hipp hurra, Forritunarkeppnin!
	Hipp hipp hurra, Forritunarkeppnin!

Problem D Besta gjöfin

Problem ID: bestagjofin

Sigrún litla fékk fullt af pökkum frá öllum gestunum sem komu í afmælisveisluna hennar í dag. Hún er búin að opna alla pakkana, og tók eftir því að gjafirnar sem hún fékk voru ekki allar jafn skemmtilegar.

Hún setti saman lista yfir allar gjafirnar sem hún fékk, frá hverjum hún fékk gjöfina, og tölu sem táknar hversu skemmtileg henni fannst gjöfin — því hærri sem talan er, því skemmtilegri er gjöfin.

Geturðu hjálpað Sigrúnu að finna hver gaf henni skemmtilegustu gjöfina?



Mynd fengin af flickr.com

Inntak

Fyrsta lína inniheldur eina heiltölu n, fjöldi gesta sem koma í afmælið og gefa Sigrúnu pakka. Svo koma n línur, hver með nafni á gesti og heiltölu sem táknar hversu skemmtileg gjöfin var sem þessi gestur gaf henni. Hvert nafn inniheldur bara enska bókstafi, engin bil, og er mest 20 stafir að lengd, og hver tala er á bilinu 0 upp í $1\,000$. Engar tvær tölur eru eins.

Úttak

Skrifið út eina línu með nafninu á gestinum sem gaf Sigrúnu skemmtilegustu gjöfina.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	25	Það eru nákvæmlega þrír gestir
2	75	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1

Sample Output 1

3	Bernhard
Arnar 10	
Bjarki 8	
Bernhard 15	

Sample Input 2

2	BjarniJokull
BjarniJokull 124	
GunnarJonas 123	



Problem E Blaðra

Problem ID: bladra2

Það sameiginilega við afmæli og forritunarkeppnir eru blöðrurnar. Þú ert mætt(ur) í 20 ára afmæli Forritunarkeppni Framhaldsskólanna. Þar færðu rosalega flotta blöðru.

Ó NEI!

Þú missir tak á blöðrunni og hún flýgur upp. Ef þú finnur langa stöng eða stiga þá geturðu kannski teygt þig í blöðruna og ýtt henni niður.



Mynd fengin af flickr.com

Blaðran var á hreyfingu þegar þú misstir takið og er hún því með upphafshraðann v. Hröðun blöðrunnar er a og þú áætlar að það taki þig t sekúndur að ná í tækin og tólin til að bjarga blöðrunni. Nú þarftu bara að finna vegalengdina d sem blaðran hefur farið. Sem betur fer lærðirðu í skólanum að $d=vt+\frac{1}{2}at^2$. Hvert er gildið á d?

Inntak

Inntakið er ein lína og samanstendur af þremur heiltölum $-1\,000 \le v \le 1\,000$, upphafshraða blöðrunnar, $-1\,000 \le a \le 1\,000$, hröðun blöðrunnar og $0 \le t \le 1\,000$, tíminn sem blaðran er á hreyfingu.

Úttak

Skrifaðu út eina línu með tölunni d. Úttakið er talið rétt ef talan er annaðhvort nákvæmlega eða hlutfallslega ekki lengra frá réttu svari en 10^{-5} . Þetta þýðir að það skiptir ekki máli með hversu margra aukastafa nákvæmni talan eru skrifuð út, svo lengi sem hún er nógu nákvæm.

Stigagjöf

13 1 6

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	100	Engar frekari takmarkanir

96.00000000



Problem F Miði

Problem ID: midi

Litli Jón er skotinn í litlu Gunnu. Hann ætlar sér að senda henni miða þegar þau eru í miðri kennslustund í skólanum. Miðinn fer í hendur margra nemenda til að komast frá Jóni til Gunnu. Einnig er hætta á að kennarinn sjái miðann og taki hann. Jón er hræddur um að bekkjarfélagar hans eða jafnvel kennarinn lesi skilaboðin í miðanum.

Því hefur Jón fundið upp nýja dulkóðunaraðferð. Fyrsta sem hann gerir er að snúa skilaboðunum við því þá er mikið erfiðara að lesa það. Til þess að veita aðferðinni meira öryggi þá sendir



Mynd fengin af flickr.com

hann bara smá hluta af skilaboðunum í hvert sinn, þannig hann þarf að senda marga miða. Þessa miða sendir hann svo í öfugri röð. Jóni finnst hann sjálfur vera rosa sniðugur.

Hver hefur ekki lent í því að fá ástarbréf án þess að hafa einhverja vitneskju um dulkóðunaraðferðina sem var notuð til að skrifa bréfið? Gunna hefur lent í því. Því getur hún ekki lesið upprunalega skilaboðin. Gunna situr því í kennslustofunni með n miða og þarf að púsla þeim saman til að skilja þá. Eina sem hún veit er hvað stendur á hverjum miða og í hvaða röð þeir komu. Geturðu hjálpað Gunnu að lesa skilaboðin?

Inntak

Fyrsta línan í inntakinu inniheldur eina heiltölu $1 \le n \le 2 \cdot 10^6$, fjölda miða. Næst fylgja n línur, hver með einum streng, textinn á hverjum miða fyrir sig í þeirri röð sem þeir bárust Gunnu. Fjöldi stafa í upprunalegu skilaboðunum er mesta lagi $2 \cdot 10^6$. Skilaboðin innihalda eingöngu enska lágstafi og engin bil. Hver einasti miði inniheldur að minnsta kosti einn staf.

Úttak

Skrifið út eina línu sem inniheldur upprunalega skilaboðin sem Jón vildi senda Gunnu.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	50	$n \leq 100$, fjöldi stafa í upprunalega skilaboðunum er í mesta lagi 1000
2	50	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1 Sample Output 1 vbmmkvjon noj vk mmbv

Sample Input 2

5	egelskathig
gi	
gi htak	
S	
leg	
е	

Problem G

Bið, endalaus bið

Problem ID: bidendalausbid

Svala er búin að bíða endalaust og biðin styttist ei neitt. Hún leit á klukkuna fyrir löngu síðan þannig hún ætlar að kíkja aftur hvað klukkan er orðin. Svala kann samt ekkert mjög vel á klukku, geturðu hjálpað henni og sagt henni hversu margar mínútur hafa liðið síðan hún kíkti fyrst á klukkuna?

Inntak

Inntak er tvær línur, báðar á forminu HH:MM. Fyrri línan í inntakinu segir hvað klukkan var fyrst þegar Svala leit á hana. Seinni línan í inntakinu segir hvað klukkan er núna.

Úttak

Skrifið út eina línu með einni heiltölu, fjölda mínútna sem Svala hefur beðið. Hún bíður aldrei í sólarhring eða meira.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	50	Svala bíður ekki frameftir miðnætti
2	50	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1	Sample Output 1

	<u> </u>
02:02	1098
20:20	

Sample Inp	out 2	Sample Outp	out 2

13:37	5
13:42	

Sample Input 3 Sample Output 3

20:20	342
02:02	

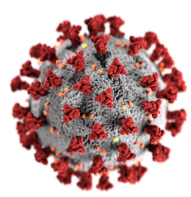


Problem H Raðgreining 1

Problem ID: radgreining1

Pú vinnur á rannsóknarstofu þar sem verið er að raðgreina erfðamengi veirunnar 2019-nCoV, betur þekkt sem Kórónaveiran. Með raðgreiningu er verið að finna út hvernig DNA röð veirunnar lítur út, en DNA röð veirunnar er strengur af lengd n sem inniheldur stafina G, T, A og C.

Aðferðin sem rannsóknarstofan þín notar til að raðgreina getur aðeins fundið smá bút af DNA röðinni í einu. Sem dæmi, ef DNA röð veirunnar er af lengd 6, þá væri hægt að nota aðferðina til að greina DNA bútinn sem byrjar á staf 1 og endar á staf 4 í DNA röð veirunnar, og svo greina DNA bútinn sem byrjar á staf 3 og endar á staf 6 í DNA röð veirunnar. Ef fyrri greiningin skilaði DNA bútinum GCAT og seinni greiningin DNA bútinum



Mynd fengin af Wikipedia, public domain

ATTC, þá væri hægt að leiða það út að DNA röð veirunnar er í raun GCATTC.

Á þennan hátt er búið að raðgreina mismunandi búta af DNA röð veirunnar sem byrja á mismunandi stöðum, og það eina sem á eftir að gera er að taka bútana saman og finna hver DNA röð veirunnar er í heild sinni.

Gefnir þeir bútar sem búið er að greina, og hvar hver bútur byrjar í DNA röð veirunnar, skrifaðu forrit sem setur þá saman og finnur út eins mikið af DNA röð veirunnar og hægt er.

Inntak

Fyrsta línan í inntakinu inniheldur tvær heiltölur n og m ($1 \le n, m \le 500$), lengdin á DNA röð veirunnar og fjöldi búta sem búið er að raðgreina.

Svo fylgja m línur, ein fyrir hvern bút sem búið er að raðgreina. Hver af þessum línum byrjar á heiltölu s $(1 \le s \le n)$, staðsetningin í DNA röð veirunnar þar sem þessi bútur byrjar, og svo fylgir búturinn sjálfur, sem er strengur af lengd k $(1 \le k \le n - s + 1)$ sem inniheldur stafina G, T, A og C.

Úttak

Skrifið út eina línu sem inniheldur stafina í DNA röð veirunnar. Ef margir möguleikar koma til greina fyrir ákveðinn staf í DNA röðinni, táknið þá þann staf sem '?'. Ef eitthvað misræmi kemur upp, eins og að ákveðinn stafur í DNA röðinni hefur mismunandi gildi í mismunandi bútum, þá á bara að skrifa út eina línu sem inniheldur Villa.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	33	m=1
2	33	Engin misræmi koma upp
3	34	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1 Sample Output 1

	9 3	GCATTCAAC
	1 GCAT	
	3 ATTC	
	7 AAC	

Sample Input 2 Sample Output 2

10 2	??AAAA?GGG
3 AAAA	
8 GGG	

Sample Input 3 Sample Output 3

10 2	Villa
3 AAAA	
6 GGG	

Problem I Hlaupafmæli

Problem ID: hlaupafmaeli

Hún Gunna litla fæddist 29. febrúar, 2020. Þessi dagur, 29. febrúar, er svolítið sérstakur. Ástæðan er að febrúarmánuður hefur yfirleitt bara 28 daga. Það er bara á sérstökum árum, svokölluðum hlaupárum, sem febrúar inniheldur 29 daga. Þetta því er svolítið einkennilegt fyrir hana Gunnu, sem getur bara haldið uppá afmælisdaginn sinn á hlaupárum.



Mynd fengin af flickr.com

Ár er hlaupár ef það er deilanlegt með 4. Einu undantekningarnar á þessu eru ár sem eru deilanleg með 100, en þau

eru ekki hlaupár nema þau séu líka deilanleg með 400. Þannig eru til dæmis árin 2020, 2024 og 2400 hlaupár, en árin 2022, 2023 og 2100 ekki hlaupár.

Gefið ár, geturðu hjálpað Gunnu litlu að reikna hvaða afmælisdag hún heldur upp á það ár?

Inntak

Inntakið inniheldur eina heiltölu Y (2021 $\leq Y \leq 10^{18}$), árið sem Gunna litla spyr um.

Úttak

Skrifið út eina línu með númeri afmælisdagsins sem Gunna litla heldur upp á það ár, eða 'Neibb' ef hún heldur ekki upp á afmælisdaginn sinn það ár.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	25	$Y \le 2400$
2	35	$Y \le 10^6$
3	40	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1	Sample Output 1	Sample Output 1	
2028	2		
Sample Input 2	Sample Output 2		
2200	Neibb		
Sample Input 3	Sample Output 3		
2400	92		
Sample Input 4	Sample Output 4		
2020202020202020	4898989898500		



Problem J Veggja Kalli

Problem ID: veggjakalli

Kalli er mikill smiður sem hefur einstaklega mikinn áhuga á veggjum. Í dag fékk Kalli verkefni. Verið er að búa til nýja íbúð sem er gefin með N stökum. Hvert stak táknar reit sem er annaðhvort veggur táknaður með # eða opinn reitur táknaðar með -. Gefið er að vinstrasti og hægrasti reitir eru alltaf veggir.

Mynd fengin af pixabay.com

Kalli var beðinn um að brjóta niður minnsta fjölda veggja þannig það væri til herbergi sem hefur stærð nákvæmlega M. Það er að segja, að það séu nákvæmlega M opnir reitir hlið við

hlið, hvorki meira né minna. Kalli má ekki brjóta veggina vinstrast eða hægrast því þá er opið út.

Inntak

Fyrsta línan í inntakinu inniheldur tvær heiltölur N og M ($1 \le M \le N \le 5 \cdot 10^5$), fjöldi reita og stærðina á herberginu sem Kalli á að búa til.

Næsta lína inniheldur streng með N stöfum, sem lýsir íbúðinni.

Úttak

Skrifa skal út eina línu með minnsta fjölda veggja sem Kalli þarf að brjóta niður þannig krafan að ofan sé uppfyllt. Ef það er ekki hægt þá skal skrifa út Neibb.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir	
1	28	$N \le 100$	
2	32	$N \le 3000$	
3	40	Engar frekari takmarkanir	

Sample Input 1

Sampl	e Ou	tput 1
-------	------	--------

7 2	Neibb	
#-#-#-#		

Sample Input 2 Sample Output 2

8 3	1
#-####	

Sample Input 3 Sample Output 3

4 3	Neibb
##	



Problem K RNG Test

Problem ID: rngtest

Eins og vanalega fyrir Forritunarkeppni Framhaldsskólanna þarf að semja alveg gífurlegt magn af prófunargögnum til að prófa allar lausnir á. Þar sem ekki er raunhæft að skrifa öll gögnin handvirkt beitir KFFÍ (Keppnisforritunarfélag Íslands) slembitalnaframleiðendum (e. random number generators). Þar sem stjórn félagsins er mjög tortryggin er útfærslunum sem fylgja forritunar- málunum ekki treyst. Því var Atla úthlutað það verkefni að búa til línulegan slembitalnaframleiðanda. Þar sem Atli svaf hins vegar yfir sig eins og vanalega þarf einhver annar að redda málunum, b.e.a.s. bú (eins og vanalega).



Áður fyrr voru teningar notaðir til að framleiða prófunargögn

Línulegur slembitalnaframleiðandi er skilgreindur útfrá þremur heiltölum a, b, x_0 og látum þá f(x) = (ax + b) % m. Prósentumerkið táknar módulus, og þýðir það að útkoman er reiknuð módulus m. Þ.e.a.s. við tökum afganginn af niðurstöðunni þegar henni er deilt með tölunni m.

Til að fá n-tu slembitöluna er f beitt n sinnum á upphafsstakið x_0 . Þetta þýðir að núllta talan er x_0 , fyrsta er $f(x_0)$, næsta er $f(f(x_0))$ o.s.frv.

Inntak

Eina línan í inntakinu inniheldur fimm heiltölur a, b, x_0 , n og m eins og lýst er að ofan. Heiltölurnar eru ekki neikvæðar, og m er alltaf jákvæð.

Úttak

Skrifa skal út *n*-tu slembitöluna sem línulegi slembitalnaframleiðandinn framleiðir.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir á inntaki sem gilda í þessum ákveðna stigahópi
1	40	$a = 10, b = 3, m = 10^3 + 9, x_0 \le 10^9, 1 \le n \le 10^6$
2	20	$m = 10^5 + 3, a, b, x_0 \le 10^9, 1 \le n \le 10^{18}$
3	20	$m = 10^9 + 7, a, b, x_0 \le 10^9, 1 \le n \le 10^{18}$
4	20	$a, b, x_0, m \le 10^9 + 7, 1 \le n \le 10^{18}$

Sample Input 1

Sample Output 1

10 3 42 42 1009	311
-----------------	-----

Sample Input 2

Sample Output 2

17 18 20 10000000000	000000000 100003	41617

Sample Input 3

1	1	164	5000000000000000000	1000000007	50000192
		TOT	300000000000000000000000000000000000000	10000000	J00001J2

