Beta - Fyrir hádegi

Háskólanum í Reykjavík, 24. apríl

Verkefni

- A Stafur
- B Pizzubestun
- C Bannorð
- D Raðir
- E Hraðskrif
- F Teningakast
- G Hringvegurinn
- H Frumtölutalning



Problem A Stafur

Problem ID: stafur

Bjarki er nýbyrjaður í skólanum og fyrsta verkefnið hans í ensku er um sérhljóða og samhljóða. Í ensku eru flestir stafir samhljóðar. Stafirnir sem eru sérhljóðar eru a, e, i, o, u og stundum y, en y getur einnig verið samhljóði. Í verkefninu hans Bjarka á hann að segja til hvort stafur tákni sérhljóða. Getur þú hjálpað Bjarka með verkefnið?



Letters eftir Amador Loureiro, Unsplash

Inntak

Inntak er ein lína og hún inniheldur einn hástaf í enska stafrófinu.

Úttak

Skrifið út Jebb ef stafurinn táknar sérhljóða, Neibb ef stafurinn táknar samhljóða eða Kannski ef það er óvíst.

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	100	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1	Sample Output 1		
A	Jebb		
Sample Input 2	Sample Output 2		



Problem B Pizzubestun

Problem ID: pizzubestun

Nonni á æfmæli, og honum langar að panta uppáhalds matinn sinn fyrir alla í veislunni, pizzur. Uppáhalds pizzastaðurinn hans, Mahjong, er með svokallað "Tvennutilboð", þar sem hægt er að panta 2 stórar pizzur af matseðli, en einungis er borgað fyrir dýrari pizzuna.

Nonni er búinn að spyrja gestina hvernig pizzur þau myndu vilja, þannig hann veit hversu margar pizzur þarf að panta og hvaða pizzur þarf að panta.

Nonna langar að eyða sem minnst í pizzurnar, og biður þig um aðstoð, gefið er pizzurnar sem hann vill panta, og verðið fyrir hverja pizzu—þú þarft að finna út hvaða pizzur væri best að para saman í tvennutilboð til að lágmarka kostnaðinn (það er líka hægt að panta pizzur sem stakar pizzur).



Inntak

Fyrsta línan inniheldur töluna n, fjölda pizza sem þarf að panta. Næstu n línur innihalda nafn á pizzu og verð, aðskilið með bili. Nafnið á hverri pizzu inniheldur einungis ASCII stafi (og enga tölustafi). Verðið fyrir hverja pizzu er alltaf jákvæð heiltala og minni en 10^9 .

Úttak

Skrifið út ódýrasta mögulega verðið á þessari pöntun.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	50	$1 \le n \le 1000$
2	50	$1 \le n \le 10^5$

Sample Input 1

Sample Output 1

4	4598
Prinsinn 2499	
Piparinn 2399	
Margherita 1899	
Pepparinn 2099	

Sample Input 2

3		4998
Guff	i 3099	
Baral	Dodlur 2899	
Margl	nerita 1899	



Problem C Bannorð

Problem ID: bannord

Skrifstofulífið er skemmtilega lífið. Á skrifstofunni er alltaf fjör og allir í góðu skapi. En það leiðir oft til kæruleysis. Til að mynda baðstu ritarann þinn um að skrifa minnisblað en í enhverjum gamansham gleymdi hann helstu reglunni á skrifstofunni. Ekkert minnsblað má innihalda bannstafi. Bannstafirnir eru bókstafir ákveðnir í hverri viku. Orð sem innihalda einn eða fleiri bannstaf kallast bannorð. Vegna styttingu vinnuvikunnar hefur þú engan tíma til að skrifa nýtt minnisblað og þarft því að krota yfir öll bannorðin á minnisblaðinu.



Text eftir Michael Dziedzic, Unsplash

Inntak

Fyrst lína inntaksins inniheldur strenginn S. Strengurinn

S inniheldur bara lágstafi og enginn þeirra er endurtekinn. Næsta lína inntaksins inniheldur strenginn M. Strengurinn M inniheldur bara lágstafi og bil, og er ekki lengri en 10^5 stafir. Það eru engin aðliggjandi bil í M. Strengurinn S inniheldur alla bannstafina í þessari viku og strengurinn M er minnisblaðið sem káti ritarinn skrifaði.

Úttak

Eina lína úttaksins skal innihalda minnisblaðið þar sem öllum bannorðum hefur verið skipt út fyrir orð af sömu lengd sem inniheldur bara stafina "*".

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	50	Strengurinn S er bara einn stafur að lengd.
2	50	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1

a mer finnst thessir bannstafir leidinlegir svo eg legg til ad i neastu vi

Sample Output 1

mer finnst thessir ******* leidinlegir svo eg legg til ** i *****

Sample Input 2

asd
mer finnst thessir bannstafir leidinlegir svo eg legg til ad i neastu vi

Sample Output 2

mer ***** ***** ***** **** *** *** *** eg legg til ** i ***** vi



Problem D Raðir

Problem ID: radir

Pér finnst rosalega gaman að spila á spil með vinkonu þinni, en hún var nýlega að kynna þig fyrir nýjum leik. Til að byrja með fær hvor leikmaður p spil til að hafa á hendi. Þið skiptist svo á að gera, en sá sem á leik dregur eitt spil á hendi og hendir svo einu spili af hendi (mögulega spilinu sem var dregið). Markmið leiksins er að fá $r\ddot{o}$ ð á hendi. Röð samanstendur af þremur spilum af sömu sort sem uppfyllir það að, ef minnsta spilið hefur gildi a, þá hafa hin tvö spilin gildi a+1 og a+2. Þú getur tilkynnt sigur þegar þinni umferð er lokið, svo lengi sem þú ert með að minnsta kosti eina röð á hendi.



Three of Hearts eftir Harry Shelton, Unsplash

Þú varst rétt í þessu að tapa fyrir vinkonu þinni. Þú varðst ekki fyrir miklum vonbrigðum þar sem þú varst bara að kynnast leiknum, en vilt engu að síður læra af mistökum þínum. Þú lítur á spilin þín og veltir því fyrir þér hversu snemma þú hefðir getað fengið röð ef þú hefðir spilað á sem bestan máta.

Inntak

Fyrsta línan inniheldur tvær heiltölur n og p ($3 \le p \le n \le 10^6$), heildarfjöldi spila og fjöldi spila sem þú getur haft á hendi. Svo fylgja n línur, þar sem j-ta línan inniheldur tvær heiltölur c_j og k_j ($1 \le c_j \le 4$, $1 \le k_j \le 13$), sem táknar sort og gildi á ákveðnu spili. Fyrstu p spilin tákna þau spil sem þú byrjaðir með á hendi, og seinni n-p spilin eru þau spil sem þú dróst, í þeirri röð sem þau dróst þau.

Úttak

Skrifaðu út eina heiltölu sem táknar fæsta fjölda umferða sem það hefði getað tekið þig að fá röð, ef þú hefðir spilað á sem bestan máta. Ef það er engin leið til að fá röð þá skaltu skrifa út "Neibb".

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	27	$n \le 100$
2	23	$n \le 5000$
3	15	$n \leq 10^6$, öll spil af sömu sort og hafa gildi 1, 2 eða 3
4	35	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1	Sample Output 1
5 3	2
1 1	
1 2	
4 3	
2 3	
1 3	
Sample Input 2	Sample Output 2
5 3	1
1 1	
1 2	
1 4	
1 3	
1 5	
Sample Input 3	Sample Output 3
5 3	Neibb
1 1	
1 2	
1 4	
1 5	
1 7	

Problem E

Hraðskrif

Problem ID: hradskrif

Við keppnisforritun er hentugt að geta skrifað hratt á lyklaborð. Bjarki æfir sig oft á TypeRacer til þess að ná fleiri orðum á mínútu. Stundum þegar Bjarki er byrjaður skrifa orð þá vildi hann helst geta ýtt á TAB takkann sinn til þess að klára orðið sem hann er að hugsa um. Það myndi spara honum mikinn tíma en væri aðeins mögulegt ef það kæmi bara eitt orð til greina.

Bjarki setur því upp orðabók á tölvuna sína sem inniheldur öll þau orð sem eru í textanum sem hann vill skrifa. Til dæmis getur textinn sem Bjarki skrifar verið ANNA OG AMMA ETA



Keyboard eftir DomAlberts, Pixabay

MAT SAMAN sem krefst þess að Bjarki slær á 26 lykla. Ef hann notar orðabókina og slær á lyklana AN! O! AM! E! M! S!, þar sem að! táknar að Bjarki hafi ýtt á TAB takkann, þá slær hann á 19 lykla og sparar sér því 7 lykla. Athugið að hann getur ekki notað TAB takkann strax á eftir A því það er óvíst á þeim punkti hvort hann vill skrifa ANNA eða AMMA. Athugið einnig að ef aðeins eitt orð er í orðabókinni þá getur Bjarki slegið á TAB takkann strax, því þó hann hafi ekki slegið inn neinn staf, þá er aðeins eitt orð sem kemur til greina.

Gefin textinn sem Bjarki skrifar, hvað getur hann sparað sér marga áslætti á lyklaborðinu?

Inntak

Fyrsta línan inniheldur eina heiltölu $1 \le n \le 5 \cdot 10^5$, fjöldi orða sem Bjarki skrifar í textanum. Næsta lína inniheldur textann sem Bjarki skrifar. Textinn samanstendur af einu eða fleiri orðum sem eru aðskilin með bilum og er fjöldi tákna í mesta lagi 10^6 . Orðin innihalda einungis hástafi úr enska stafrófinu.

Úttak

Skrifið út eina línu með fjölda áslátta á lyklaborðið sem Bjarki sparar sér.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	30	$1 \le n \le 10$ og hvert orð er í mesta lagi 10 tákn
2	40	Hvert orð er í mesta lagi 10 tákn
3	30	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1

Sample Output 1

6	7
ANNA OG AMMA ETA MAT SAMAN	

Sample Input 2 Sample Output 2

7						
BARBARA	ARA	BAR	ARA	ARABA	BARA	RABBABARA

Sample Input 3

1	6
INSTANT	

Problem F Teningakast

Problem ID: teningakast

Meðlimir KFFÍ eru að plana borðspilakvöld og eru að velja spunaspilakerfi sem hentar til að spila saman gegnum netið. Spilakerfið Ravendice verður fyrir valinu. Það er ekki vinsælasta spunaspilakerfið að svo stöddu svo ekki er búið að búa til sjálfvirkt kerfi fyrir teningaköst og annað slíkt. Hver spilari þarf því að kasta teningum sjálfur og tilkynna niðurstöðuna upphátt. Atli er að halda utan um spilið og er farið að gruna að sumir séu að svindla og vill fá þína aðstoð til að athuga hvort niðurstöðurnar séu raunhæfar.



Dice eftir EsaRiutta, Pixabay

Hvaða teningum á að kasta er gefinn sem strengur. $n\mathrm{d}m$ táknar að kasta eigi n m-hliða teningum og leggja saman niðurstöðuna. Hér eru m-hliða teningar jafn líklegir til að gefa niðurstöðurnar $1,2,\ldots$ og upp í m. n og m geta verið hvaða heiltölur sem er stærri en 0. Í þessu dæmi munu n og m hins vegar vera minni en 10^4 . $n\mathrm{d}m!$ táknar 'exploding dice' sem þýðir að ef hæsta niðurstaðan fæst á teningi, þ.e. m, þá skuli kasta teningnum aftur og bæta þeirri niðurstöðu við. Þetta getur gerst oft í röð ef hæsta niðurstaðan fæst oft í röð. 'Exploding dice' mun aldrei hafa m=1. Teningakastsstrengurinn er runa teningakasta eða talna með + eða - á milli, mögulega einnig með - fremst. Tölurnar verða einnig minni en 10^4 . Til dæmis táknar $3\mathrm{d}6+1\mathrm{d}4!-2$ að kasta eigi þremur sex-hliða teningum, einum 'exploding' fjögurra hliða teningi, leggja það allt saman og svo draga tvo frá niðurstöðunni.

Inntak

Fyrsta línan inniheldur eina heiltölu q ($1 \le q \le 10^5$). Síðan fylgja q fyrirspurnir, hver á 2 línum. Fyrri línan inniheldur teningakastsstreng eins og lýst er að ofan. Seinni línan inniheldur eina heiltölu r ($-10^{18} \le r \le 10^{18}$). Heildarlengd allra teningakastsstrengjanna verður mest 10^5 stafir.

Úttak

Skrifið út Raunhaeft ef hægt er að fá r sem niðurstöðu úr teningakastinu, annars Svindl fyrir hverja fyrirspurn í sömu röð með hvert svar á sinni eigin línu.

Γ	Hópur	Stig	Takmarkanir
	1	30	Ekkert! í inntaki
	2	70	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1

5	Raunhaeft
1d12+3	Svindl
15	Raunhaeft
1d4+2d6	Raunhaeft
2	Raunhaeft
-1d6+1d4	
-1	
1d3!	
100	
1d6!-1d4!	
0	

Problem G Hringvegurinn

Problem ID: hringvegurinn

Vegagerðin er að útfæra nýtt tölvukerfi til að halda utan um uppihalds- og viðgerðarkostnaði á vegum landsins. Fyrsta mál á dagskrá er að útfæra kerfið fyrir mikilvægasta veg landsins, hringveginn. Til að einfalda utanumhald er hringveginum fyrst skipt í N jafn langa hluta og eru þeir númeraðir $1,2,\ldots,N$ þar sem 1 er vegurinn sem liggur í vestur frá Akureyri og hlutarnir eru í vaxandi röð eftir því. Þá er hluti N vegurinn austan við Akureyri. Kerfið þarf að styðja eftirfarandi aðgerðir. Hægt þarf að vera að skrá kostnað upp á x fyrir hvern veghluta á einhverjum vegarkafla. Hægt



Road eftir Matteo Paganelli, Unsplash

þarf að vera að spyrja hver heildarkostnaður einhvers vegarkafla er hingað til. Loks þarf að vera hægt að breyta tölusetningu kerfisins svo hluti 1 sé á nýjum stað. Vegarkafli merkir hér samfellt bil vegarhluta. Bilið 3,6 eru hlutarnir 3,4,5,6. Hins vegar ef við erum með 6 hluta samtals er 5,2 hlutarnir 5,6,1,2. 3,3 er bara hlutinn 3. Eftir endurtölusetningu er áttun kerfisins áfram eins, þ.e. hlutarnir eru í vaxandi röð þegar ferðast er rangsælis. Snúningur um 1 sæti þýðir þá að vegarhlutinn sem var númeraður 1 er nú númeraður N og vegarhlutinn sem var númeraður 1 er nú númeraður 1.

Inntak

Fyrsta línan inniheldur tvær heiltölur, fjölda vegarhluta n og fjölda fyrirspurna q $(1 \le n \le 10^6, 1 \le q \le 10^4)$. Næst fylgja q línur, hver með einni fyrirspurn. Hver fyrirspurn er ein lína og byrjar á tölunni 1,2 eða 3. Ef talan er 1 fylgir næst ein tala t $(1 \le t \le N)$ sem merkir að hliðra eigi tölusetningunni um t sæti rangsælis. Ef talan er 2 fylgja næst þrjár heiltölur l,r,x $(1 \le l,r \le N, 1 \le x \le 10^9)$ sem merkir að uppfæra eigi heildarkostnað á vegarkaflanum frá l til r um x á hvern hluta. Loks ef talan er 3 fylgja tvær heiltölur l,r $(1 \le l,r \le N)$ og á þá að prenta út heildarkostnað hingað til á vegarkaflanum frá l til r.

Úttak

Skrifa á út eina línu fyrir hverja fyrirspurn sem byrjar á tölunni 3 og samsvarandi úttaki er lýst að ofan.

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	20	$1 \le n \le 1000$
2	50	$l \leq r$ í öllum vegarköflum og engar snúningsskipanir
3	30	Engar frekari takmarkanir

Sample Input 1

10 10	10
2 2 4 3	6
2 3 3 4	20
3 3 4	14
3 4 2	7
1 1	
2 4 1 7	
3 1 3	
1 5	
3 10 1	
3 2 2	

Problem H Frumtölutalning

Problem ID: frumtolutalning

Heiltala p er frumtala ef hún er stærri en 1 og það er aðeins hægt að deila henni með 1 og p án þess að fá afgang. Til dæmis er 10 ekki frumtala þar sem það er hægt að deila henni með 1, 2, 5 og 10 án þess að fá afgang. Aftur á móti er 11 frumtala þar sem það er bara hægt að deila henni með 1 og 11 án þess að fá afgang. Á sama hátt sjáum við að 2, 3 og 17 eru frumtölur, en 4, 9 og 15 eru ekki frumtölur.



Ef maður skoðar tölurnar á bilinu 1 upp í 100 þá getur maður séð að 25 þeirra eru frumtölur. Með aðeins meiri handavinnu er

hægt að komast að því að það eru hvorki meira né minna en 168 frumtölur á bilinu 1 upp í 1 000.

Gefnar tvær heiltölur a og b, reiknaðu hvað það eru margar frumtölur á bilinu a upp í b.

Inntak

Inntak er ein lína með tveimur heiltölum a og b $(1 \le a \le b)$.

Úttak

Skrifið út fjölda frumtala á bilinu a upp í b.

Stigagjöf

Hópur	Stig	Takmarkanir
1	19	$b \le 10^3$
2	23	$b \le 10^9, b - a \le 10^3$
3	14	$b \le 10^{18}, b - a \le 10^5$
4	13	$b \le 10^7$
5	16	$b \le 10^{15}, b - a \le 10^7$
6	15	$b \le 10^{11}$

Sample Input 1 Sample Output 1

1 100	25

Sample Input 2		Sample Output 2	
	3 5	2	

Sample Input 3	Sample Output 3
42 1337	204

