# СофтУниада 2020

## 01. Мечтана Кола

Автор: Тонислав Троев

Митко получава заплата в размер N лева. Всеки месец неговите разходи са точно M лева, но и заплатата му се увеличава с X лева. Мечтата на Митко е да се купи хубава кола, която обаче е прекалено скъпа за него (струва точно Y лева). Помогнете на Митко да изчисли дали след T месеца ще е спестил достатъчно пари, за да си позволи мечтания автомобил.

#### Вход

- На първият ред получаваме числото **N** стартовата заплатата на Митко.
- На вторият ред получаваме числото **М** месечните разходи на Митко.
- На третия ред получаваме числото **X** сумата, с която всеки месец заплатата нараства.
- На четвъртия ред получаваме числото **Y** цената на ме<mark>чтания а</mark>втомобил.
- На петия ред получаваме числото **T** броят месеци, през които Митко е спестявал пари.

## Изход

• На първият ред от изхода трябва да се отпечата "Have a nice ride!", ако Митко е спестил достатъчно пари през тези Т месеца. Иначе отпечатайте "Work harder!".

# Ограничения

- Числото N е реално число в интервала [10-10...100 000 000];
- Числото **М** е реално число в интервала [10<sup>-10</sup>...100 000 000];
- Числото **X** е реално число в интервала [10<sup>-10</sup>...100 000 000];
- Числото **Y** е реално число в интервала [10<sup>-10</sup>...100 000 000];
- Числото **T** е цяло число в интервала [1...12 000 000 000];

Позволено време: 0.100сПозволена памет: 16.00мб

Вход	Изход	Обяснения
100	Have a nice	За седем месеца Митко ще е изкарал:
50	ride!	100 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 = <b>910</b> лева



10		За същия период той ще е похарчил:
500		7 * 50 = <b>350</b> лева
7		В края на краищата Митко е успял да спести:
		910 — 350 = <b>560</b> лева (които са достатъчни, за да си купи колата на стойност от <b>500</b> лева)
560.8	Work harder!	След две години Митко ще е спестил само <b>3272.4</b>
600.4		лева, които няма да са му достатъчни, за да закупи мечтания автомобил.
15.3		мечтания автомооил.
4356.19		
24		
1500	Have a nice	
500	ride!	
13		
25003		
22		

# 02. Нова Сграда

Автор: Вероника Начева

На СофтУни им предстои да се преместят в нова сграда, която да побере всички жадни за знания студенти. Вътрешните дизайнери обаче са изправени пред проблем, а именно оптимизиране на местата в новите зали.

Тъй като те не могат да се справят сами и са наясно, че студентите на СофтУни могат да им помогнат без затруднение, дизайнерите ви възлагат задачата.

По зададени размери (цяло число) трябва да изчислим и нарисуваме на конзолата колко места могат да се поберат в съответната зала, имайки предвид следното:

- Седящите места трябва да са разположени по диагонал и означени с '#'.
- Разстоянието между местата (празно място) се означава с '...'.
- Чертежът на залата трябва да започне със седящо място в **горният ляв ъгъл** и да следва шаблона **стол-празно място-стол-празно място**.
- Седящите места (столове) са разположени горе-дясно към долу-ляво.



• За повече яснота вижте примерите по-долу.

#### Вход

- Входът се прочита от конзолата.
- Един ред размера на залата цяло число [3...151].

#### Изход

• Изходът трябва да е чертеж на разположението на седящите и празни места в залата.

### Ограничения

Позволено време: 0.100сПозволена памет: 16.00мб

## Примери

Вход	Изход
7	# #

Вход	Изход
9	###
	##.
	##
	.##
	###
	· · · # · · · # ·
	## <mark></mark>
	.##
	###
	##.
	##
	.##
	##

Вход	Изход
5	## #. .# ## #.

# 03. Колода Карти

Автор: Тонислав Троев

Ники обича да си играе с колода от **N** на брой карти. За тази цел той всеки път ги разбърква хубаво, за да могат те да бъдат подредени по различен начин – той си избира произволно място **X** от тестето, където го разделя на две купчини, които смесва по следния начин – взема 1 карта от първата купчинка, след това 1 от втората и така, докато картите в една от двете купчини не свършат.



## Вход

- На първият ред получаваме числото **N** броя на картите в колодата.
- На вторият ред получаваме няколко числа **X** индексите от масива, в които тестето се разделя на две купчини.

### Изход

• На първият ред от изхода трябва да се отпечатат последователно всички карти от колодата на Ники в реда, в които те ще бъдат поставени след всички размесвания.

#### Ограничения

• Числото **N** ще е цяло число в интервала [1...1 000];

• Числата X ще са цели числа в интервала [0...N - 1];

Позволено време: 0.100сПозволена памет: 16.00мб

#### Примери

Вход	Изход	Обяснения
5	1 4 5 3 2	В началото има <mark>ме следната под</mark> редба: [ <b>1, 2, 3, 4, 5</b> ]
3 3 2		След първото размесване получаваме: [1, 4, 2, 5, 3]
		След второто размесван <mark>е получ</mark> аваме: <b>[1, 5, 4, 3, 2]</b>
		След третото размесване получаваме: [1, 4, 5, 3, 2]
7	1 4 3 5 2 6 7	В началото имаме следната подредба: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
0 1 2 3		След първото размесване получаваме: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
		След второто размесване получаваме: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
		След третото размесване получаваме: [1, 3, 2, 4, 5, 6, 7]
		След четвъртото размесване получаваме: [1, 4, 3, 5, 2, 6, 7]

# 04. Скачай

Автор: Стоян Шопов

Играл ли си някога играта "**Soft Jump**". Най-вероятно не, защото тя все още не съществува и познай какво... Твоята задача е да я създадеш.



На първия ред ще получиш две числа "n" и "m", които представляват редовете и колоните на полето. Полето съдържа три различни символа — "0", "-" и "S". "S" представлява **играча**, а той винаги стартира от **последния ред**. "-" е място, където играч може да **стъпи** върху него, а "0" е **празно** място.

Правилата на играта са прости. Играчът стартира от дъното на полето и започва да скача **нагоре**, докато не излезе от него. Разбира се, има уловка. Всички клетки, които съдържат "-" могат да се движат надясно **х** на брой пъти (ако стъпките са **повече** от **дължината**, просто се **превъртат** стъпките).

Играча, **може** да скача **нагоре**, само ако целевата клетка съдържа "-". Ако се случи така, че играча се опита да скочи върху клетка, която съдържа "**0**", той трябва да остане на **същата** позиция.

Играчът скача само след получена команда за местене на редовете.

Играта **приключва**, когато играчът скочи през **всички** редове (входните данни, валидират, че играча винаги излиза от полето).

#### Вход

- На първия ред, входа ще се състои от две числа **n** (редове) и **m** (колони)
- На следващите n реда, ще получавате стрингове с дължина m, които ще съдържат

   "0", "-" или "S". Примери "-000", "00S0"
- На следващите редове ще получаваш координати, които представляват определен ред и брой стъпки, с които трябва да се завъртят надясно колоните.

## Изход

- На първия ред: "Win"
- На втория ред: "Total Jumps: {брой подскоци}"
- На следващите редове: игралното поле във финалният си вид

## Ограничения

- Редовете и колоните ще бъдат винаги между 3 и 10
- Стъпките ще бъдат между **0** и **10000000**
- Всички получени данни от конзолата ще бъдат валидни
- Позволено време: 0.100сПозволена памет: 16.00мб

Вход	Изход	Обяснения
5 4 00-0 0-00	Win Total Jumps: 4	Трябва да създадете поле, което с размери 5 реда и 4 колони. Играчът стартира на координати 4,2. След всяка команда за



0-00 -000 00S0 3 2 2 1 1 1 0 0	0050 00-0 00-0 00-0 0000	местене на колоните, играча се опитва да скочи на следващия ред. 3 2 означава, че на 3-ти ред трябва да преместим клетките с 2 стъпки надясно.
5 3 00- -00 0-0 00- 050 3 2 2 0 1 1 0 2	Win Total Jumps: 4 0S0 0-0 0-0 0-0 000	
4 4 00-0 0-00 00-0 \$000 2 1 2 1 1 1 1 1 1 2	Win Total Jumps: 6 S000 -000 -000 0000	
5 5 -000- 00-00 0-0-0 -000- S0000 3 1 2 2 1 3 0 1	Win Total Jumps: 4 S-000 -0000 -00-0 000	

# 05. Път

Автор: Ивайло Кенов

Прибираш се по тъмно и изведнъж се оказваш изгубил се без батерия на телефона. За щастие имаш някаква "**псевдо**" карта, с която можеш да се ориентираш.



"Псевдо", защото всъщност картата ти е просто посоки на завиване. Възможните посоки са напред ("S"), наляво ("L") и надясно ("R"). Съответно – картата изглежда нещо подобно: LSRLRSRLLR, което означава – завий наляво, продължи направо, завий надясно, завий наляво, завий надясно и т.н. докато не си вкъщи. Или поне така изглеждаше картата, преди майка ти да ти изпере панталоните заедно с нея. В момента картата изглежда покъртително, но все пак можеш да прочетеш част от символите. Останалите символи ги маркираме с "\*". Тоест картата сега може да изглежда така: LR\*\*SR\*LL, което означава – завий наляво, завий надясно, всички посоки са възможни, всички посоки са възможни пак, продължи направо, завий надясно, всички посоки са възможни и т.н. докато не си вкъщи. На практика всяко "\*" може да бъде "S", "L" или "R". Задачата ти е да намериш всички възможни пътища, които биха могли да се формират от нечетимата карта.

#### Вход

 На първият ред получаваме частичната карта – текст, съдържащ символите "S", "L", "R" и "\*".

#### Изход

- На първият ред от изхода трябва да се отпечата N броят на уникалните възможни пътища.
- На следващите **N** реда трябва да се отпечатат всички уникални възможни пътища, сортирани по азбучен ред.

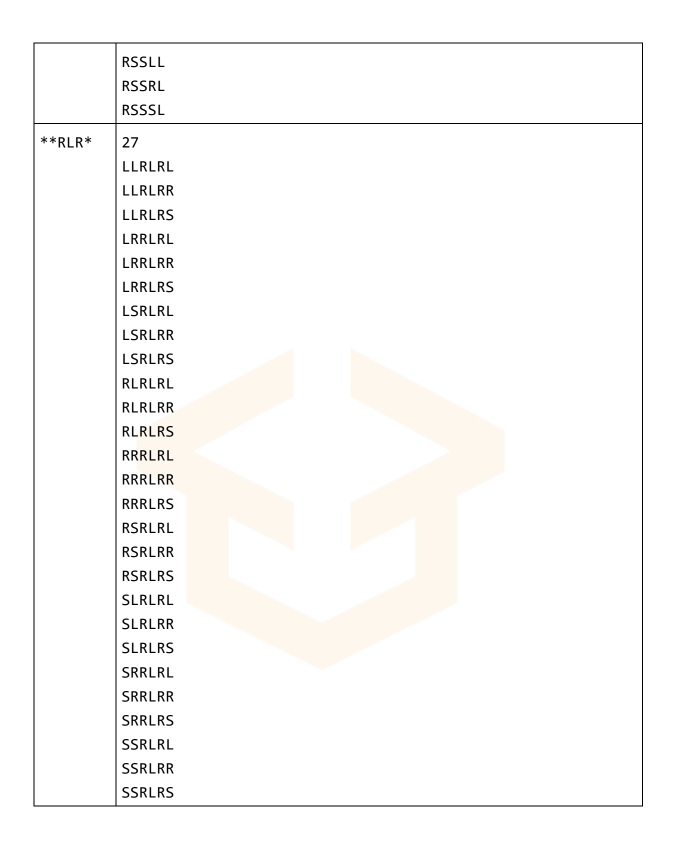
## Ограничения

Дължината на пътя ще бъде максимум 16 символа.

Позволено време: 0.100сПозволена памет: 16.00мб

Вход	Изход
LSLLRSRL	1
	LSLLRSRL
R*S*L	9
	RLSLL
	RLSRL
	RLSSL
	RRSLL
	RRSRL
	RRSSL





# 06. Минимална Неравност

Автор: Вероника Начева



Дадени са 2 цели числа:  $\mathbfilde{k}$  и  $\mathbfilde{n}$ , които трябва да се прочетат на  $\mathbfilde{2}$  отделни реда. На следващите редове ще бъдат подадени елементите на списък с дължина  $\mathbfilde{n}$ .

Трябва да се създаде втори лист с **дължина** k, такъв че елементите му да бъдат с **минимална неравност**. Минимална неравност означава, че разликата между **най-голямото** и **най-малкото** число в **подсписъка** с дължина k трябва да бъде **минимална** (най-малката възможна).

Например, в списъкът [1, 4, 7, 2], с k = 2, подсписъкът с минимална неравност би бил [1, 2] (тъй като разликата между тях е минималната възможна от всички други двойки).

Бележка: Възможно е даденият списък да съдържа повтарящи се елементи.

#### Вход

- На първият ред ще получите числото N [2, 10⁵]
- На вторият ред ще получите числото **K [2, N]**
- На следващите **N реда** ще получите самите числа

## Изход

• Цяло число, което представлява минималната разлика между най-големият и най-малкият елемент на подсписъка

## Ограничения

Позволено време: 0.300с
 Позволена памет: 19.00мб

Вход	Изход	Обяснения
3	20	Тук трябва да създадем подсписък с дължина 3. В този случай [10, 20, 30] с разлика между най-големия
10		елемент и най-малкия 20 е минималната възможна за дадените числа.
100		0.0 Haller
300		
200		
1000		
20		
30		



4	3	Тук трябва да създадем подсписък с дължина 4. В този случай [1, 2, 3, 4] с разлика 3 е минималната
10		възможна с дадените числа.
2		
3		
4		
10		
20		
30		
40		
100		
200		
2	0	
5		
1		
2		
1		
2		
1		

## 07. Камиони

Автор: Виктор Даков

Ники решава да си отвори фабрика за наргилета в родния си град. Той има само един клиент, който се намира в друг град и иска да купи колкото може повече. За целта Ники трябва да натовари камиони пълни с наргилета и да ги изпрати по пътищата.

Ще получите името на града, от който всички камиони тръгват. Ще имате и града, до който всички превозни средства трябва да стигнат. Ще получите n на брой **пътища** между два **града** и **количество** на камиони, които могат да се движат по пътя. Всеки път си има определена **посока** на движение. Помогнете на Ники да намери максималният брой камиони, които могат да бъдат изпратени от началния град, до града на клиента. Важно е в нито един момент да няма повече камиони на пътя от възможното за този път **количество.** 



#### Вход

- На първият ред получаваме името на началния ни град
- На втория ред получаваме името на крайният (целевия) град
- На третия ред получаваме едно число N
- На следващите N реда получаваме три x y и z. Посоката на движение е x -> y
  - х е името на града от който започва пътят
  - у е името на града, където пътят свършва
  - z е число, обозначаващо максималният брой камиони, които пътят събира

# Изход

- На първият ред от изхода трябва да се отпечата **N** броят на уникалните възможни пътища.
- На следващите **N** реда трябва да се отпечатат всички уникални възможни пътища, сортирани по азбучен ред.

## Ограничения

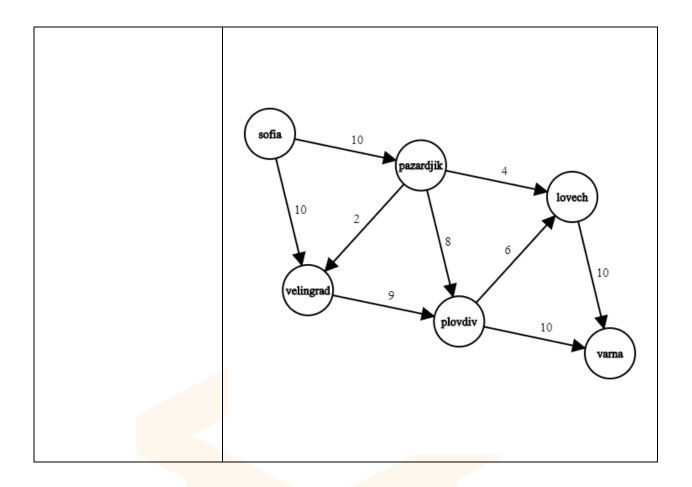
• N <= 1000

• Z <= 1000000

Позволено време: 0.100с
 Позволена памет: 16.00мб

Вход	Изход	
sofia	19	
varna	// От град софия <mark>могат да тръгн</mark> ат най-много 19 коли	
9	// така че на никой път да няма повече от	
sofia pazardjik 10	// допустимото превзони средства	
sofia velingrad 10		
pazardjik velingrad 2		
pazardjik plovdiv 8		
velingrad plovdiv 9		
pazardjik lovech 4		
lovech varna 10		
plovdiv lovech 6		
plovdiv varna 10		





# 08. Пръчки

Автор: Ивайло Кенов

Дадени са ни **N** на брой пръчки с различни размери за дължина и широчина (размерите могат да се **повтарят**).

Напишете програма, която намира **всички уникални** начини, по които можем да наредим тези пръчки като им сменяме размерите и ги обръщаме.

Например – ако имаме 3 пръчки с размери |2-3|, |2-2|, |3-2|, можем да ги подредим по следните 12 начина:

|2-2| # |2-3| # |2-3|

|2-2| # |2-3| # |3-2|

|2-2| # |3-2| # |2-3|

|2-2| # |3-2| # |3-2|

|2-3| # |2-2| # |2-3|

|2-3| # |2-2| # |3-2|



|2-3| # |2-3| # |2-2| |2-3| # |3-2| # |2-2| |3-2| # |2-2| # |2-3| |3-2| # |2-2| # |3-2| |3-2| # |2-3| # |2-2|

|3-2| # |3-2| # |2-2|

## Вход

- На първият ред получаваме числото **N** броят на пръчките.
- На следващите **N** реда, получаваме размерите на всяка една от пръчките.

### Изход

- На първият ред от изхода трябва да се отпечата **к** броят на уникалните подреждания на пръчките.
- На следващите **К** реда трябва да се отпечатат всички уникални подредби на пръчките, сортирани лексикографски във форматът посочен в примера.

## Ограничения

• Всички числа във входа ще са цяло число в интервала [1...6];

Позволено време: 0.900с
 Позволена памет: 27.00мб

Вход	Изход
3	12
2 3	2-2  #  2-3  #  2-3
2 2	2-2  #  2-3  #  3-2
3 2	2-2  #  3-2  #  2-3
	2-2  #  3-2  #  3-2
	2-3  #  2-2  #  2-3
	2-3  #  2-2  #  3-2
	2-3  #  2-3  #  2-2
	2-3  #  3-2  #  2-2
	3-2  #  2-2  #  2-3



3-2  #  2-2  #  3-2
3-2  #  2-3  #  2-2
3-2  #  3-2  #  2-2

## 09. Нови Монети



Автор: Николай Костов

СофтУни въвежда нова парична система, която използва монети със следните стойности: 1, 10, 25, 100, 1000, 2500, 10000, 1000000, 10000000, 25000000 и така нататък. С други думи за всяко  $\mathbf{K} >= \mathbf{0}$  има монети, които са със стойност  $\mathbf{10}^{\mathbf{K}}$  и монети със стойност  $\mathbf{25}^*\mathbf{100}^{\mathbf{K}}$ .

Новата яка тениска на СофтУни струва Р. Да приемем, че ти си достатъчно богат и имаш неограничен брой монети от всеки тип. Намери най-малкия брой монети, с които можеш да платиш точната цена на тениската (Р).

## Вход

На единствения ред на входа ще бъде числото Р.

## Изход

Принтирай най-малкия брой от монети, които са нужни, за да се плати точно цената Р.

# Ограничения

Р ще бъде цяло число в интервала [1; 1,000,000,000,000,000].

Позволено време: 0.100сПозволена памет: 16.00мб

Вход	Изход	Обяснение
39	6	25+10+1+1+1
8	8	1+1+1+1+1+1+1
30	3	10+10+10 — 3 монети



		Има и друго решение тук, но то има 6 монети: 25+1+1+1+1+1
2772788690199	36	

# 10. Потребителски Имена

Автор: Николай Костов

СофтУни са решили да сменят изискванията за потребителското име в сайта им softuni.bg.

Новите потребителски имена ще са с дължина точно N символа. Трябва да съдържат поне D цифри (има 10 възможни цифри 0-9), поне L малки български букви (има 30 различни български малки букви [а-я]), и поне U главни български букви (има 30 различни български главни букви [А-Я]).

Помогни на СофтУни да намери броя на всички възможни потребителски имена, отговарящи на съответните правила. Изведете отговора на конзолата, модулно разделен на 1,000,000,007.

## Вход

На първия ред ще получ<mark>ите числото **N**. Н</mark>а втория ред ще получите числото **D**.

На третия ред ще получи<mark>те чис</mark>лото **L**. На четвъртия ред щ<mark>е полу</mark>чите числото **U**.

# Изход

На единствения изходен ред напишете броя на всички възможни потребителски имена по модул 1,000,000,007.

# Ограничения

• **N** ще бъде цяло число в интервала [1; 100,000].

• **D**, **L** и **U** ще бъдат цели числа в интервала [0; **N**].

Позволено време: 0.500сПозволена памет: 18.00мб

Вход	Изход	Обяснения
2 2 0 0	100	Тук потребителските имена трябва да бъдат с дължина 2 и да съдържат поне 2 цифри, така че единствените валидни



		потребителски имена са "00" — "99" и има 100 възможни потребителски имена.
3 1 1 1	54000	Отговорът е 3! * 10 * 30 * 30. За щастие, в този случай точният брой на символите от конкретен тип е известен. Валидно потребителско име съдържа точно една цифра, точно една малка буква и точно една главна буква.
10 4 4 4	0	Този случай не удовлетворява изискванията.
10 3 1 3	691232721	Тук символите са едва 10, а отговорът доста по-голям.

