

Problemas

Categoría

B

22 de noviembre de 2018



A. Combustible Gastado

Juancito quiere calcular y mostrar la cantidad de litros de combustible gastado en un viaje, con un auto que hace 12 Km/L. Para eso, le gustaría que lo ayudes a través de un programa sencillo. Para realizar el cálculo, tienes que leer el tiempo (en horas) y la velocidad media (en Km/h) del viaje. De esta forma se puede obtener la distancia, y luego, calcular la cantidad de litros necesarios. Mostrar el valor con tres dígitos luego del punto decimal.

Entrada

La entrada contiene dos enteros. El primero es el tiempo que duró el viaje (en horas). El segundo es la velocidad media del viaje (en Km/h).

Salida

Imprimir cuantos litros de combustible fueron necesarios para hacer el viaje, con tres dígitos luegos del punto decimal.

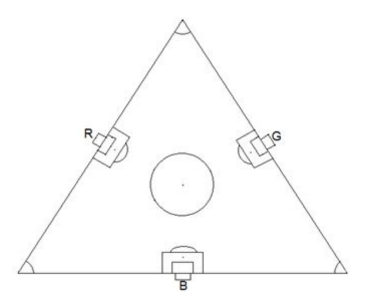
Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
10 85	70.833
2 92	15.333
22 67	122.833



B. Tribol

En la ciudad de Triangulândia, el sueño más grande de sus habitantes era construir un estadio de fútbol, pero allí todos los terrenos son triangulares. Si se fuera a construir un estadio rectangular, una gran parte del terreno se desperdiciaría. Entonces, los hermanos Hipo y Tenusa tuvieron una gran idea: crear un nuevo deporte, derivado del fútbol, pero que se juegue en un campo triangular, y bautizaron al nuevo juego como Tribol. Las reglas eran simples: tres equipos juegan al mismo tiempo: el Equipo Rojo (Red), Equipo Verde (Green) y Equipo Azul (Blue).

- Cada juego tiene una duración de 30 minutos.
- El equipo que anota un gol en el arco del oponente que se ubica a su derecha, anota un gol normal.
- El equipo que anota un gol en el arco del oponente que se ubica a su derecha, anota un gol que vale doble.
- Si los tres equipos anotan la misma cantidad de goles, hay un trempate.
- Si dos de los equipos que anotan más goles tienen la misma cantidad, hay un empate, y el resultado del juego se decide por penales.
- Gana el equipo que hace mayor cantidad de goles. Los equipos se organizan en el campo como se muestra en la imagen siguiente.



Por ejemplo:

- Si el Equipo Verde (Green) anota un gol en el arco del Equipo Azul (Blue) y otro gol en el arco del Equipo Rojo (Red), obtiene un total de dos goles.
- Si el Equipo Azul (Blue) anota dos goles en el arco del Equipo Verde (Green), obtiene un total de dos goles.



• Si el Equipo Azul (Blue) anota dos goles en el arco del Equipo Rojo (Red), obtiene un total de dos goles.

Entrada

Existirán varios casos de prueba. Primero se ingresará un entero **C** que representa la cantidad de casos de prueba. Cada caso de prueba comienza con un entero **P** que representa la cantidad de goles convertidos durante el partido. Seguirán **P** líneas cada una con dos letras **M** y **S**, indicando respectivamente la letra (R, G o B) del equipo que convirtió el gol y la letra del equipo al cual se le convirtió,

Salida

Para cada caso de prueba imprimir el nombre del equipo ganador (red, green o blue) o el resultado del juego (empate o trempate) en base a los goles convertidos.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3	trempate
3	empate
G R	blue
R B	
B G	
5	
G B	
G R	
B R	
B G	
R G	
1	
B G	



C. Rot13

Escriba un programa que reciba un mensaje secreto y devuelva este mensaje codificado. El mensaje es encriptado con un cifrado llamado Rot13. Rot13 funciona de la siguiente manera, por cada letra se le asigna un índice, basado en su ubicación en el alfabeto a = 1, b = 2, c = 3, ..., z = 26. Cada letra del mensaje deberá ser movida 13 lugares a la derecha. Si se alcanza el final del alfabeto, el conteo comienza en el primer carácter del alfabeto. Por ejemplo el carácter "a" (citado solo para ejemplificar) sería mapeado a "n", "y" a "i", "f" a "s" y así sucesivamente. El mismo proceso también se aplica para mayúsculas. Cualquier carácter no alfabético debe ser transferido a la salida sin cambios.

Entrada

La entrada consiste en algunos casos de pruebas. Cada caso está formado por una línea que contiene un mensaje con al menos 1 hasta 50 caracteres que incluyen letras, números y los siguientes símbolos: !@#\$%^&*()-_=+[]{}|;':,./<>?".

Salida

Por cada línea de la entrada, imprimir un mensaje en la salida codificado en el método rot13.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
z	m
a	n
X	k
Hello world!	Uryyb jbeyq!
This is a test message.	Guvf vf n grfg zrffntr.
abc123<>,xyz?*\$	nop123<>,klm?*\$



D. Máquina de Café

El nuevo edificio de la Asociación Organizada de Responsables Programadores (AORP) tiene 3 pisos. En ciertas épocas del año, los empleados de la AORP beben mucho café. Por ello, la dirección de la AORP decidió regalarles una nueva máquina de expreso. Esta máquina debe ser instalada en uno de los 3 pisos, pero la instalación debe ser hecha de forma que las personas no pierdan mucho tiempo subiendo y bajando escaleras.

Cada empleado de la AORP bebe 1 café expreso por día. Él necesita ir desde el piso donde trabaja hasta el piso donde está la máquina y volver a su puesto de trabajo. Toda persona tarda 1 minuto para subir o bajar un piso. Como la AORP se preocupa mucho de la eficiencia, quiere posicionar la máquina para minimizar el tiempo total gastado subiendo y bajando escaleras.

Tu tarea es ayudar a la dirección a posicionar la máquina para minimizar el tiempo total gastado por los empleados subiendo y bajando escaleras.

Entrada

La entrada consiste en 3 números, A_1 , A_2 , A_3 ($0 \le A_1$, A_2 , $A_3 \le 1000$), uno por línea, donde A_i representa el número de personas que trabajan en el i-ésimo piso.

Salida

El programa debe imprimir una única línea de salida conteniendo el número total de minutos a que serán gastados, teniendo en cuenta a todos los miembros, con el mejor posicionamiento posible de la máquina.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
10 20 30	80
10 30 20	60
30 10 20	100



E. One-Two-Three

Tu hermano pequeño acaba de aprender a escribir one, two, three (uno, dos, tres), en Inglés. Él ha escrito varias de estas tres palabras en un papel, y es tu tarea reconocerlas. Debes tener en cuenta que tu hermano es sólo un niño, por lo cual comete pequeños errores: para cada palabra habrá al menos una letra mal escrita. El largo de la palabra siempre es correcto. Se garantiza que cada letra que él escribió está en minúscula y que cada palabra posee una única interpretación posible.

Entrada

La primer línea contiene un entero **N** que indica el número de palabras que tu pequeño hermano ha escrito. Cada una de las **N** líneas siguientes contiene una palabra escrita enteramente en letras minúsculas. Cada palabra satisface los requerimientos enunciados anteriormente: al menos una letra será incorrecta, pero el largo de la palabra siempre será el correcto. No habrá más de 1000 palabras en la entrada.

Salida

Para cada caso de prueba, imprimir el valor numérico de la palabra.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3 owe too theee	1 2 3



F. Falla del motor

Juan, el mecánico, se dió cuenta realizes de que siempre ocurre una caída de velocidad en los motores cuando se toman mediciones a intervalos de 10 milisegundos. Pero esta caída ocurre en momentos diferentes en cada nueva prueba de motor.

Juan sintió curiosidad por la aparente inexistencia de un patrón y quiere saber, cara cada prueba de motor, cuándo es la primera vez que la caída de velocidad ocurre.

Entrada

La entrada consiste en una prueba de motor cuyos datos llegan en dos líneas. La primera contiene un entero \mathbf{N} que indica la cantidad de mediciones de velocidad ($1 < \mathbf{N} \le 100$). La segunda línea contiene \mathbf{N} enteros: las RPM (revoluciones por minuto) del motor para cada una de las mediciones \mathbf{R}_i ($0 \le \mathbf{R}_i \le 10000$, para cada \mathbf{R}_i , tal que $1 \le \mathbf{i} \le \mathbf{N}$). Una medida es considerada una caída de velocidad si es inferior a la medida anterior.

Salida

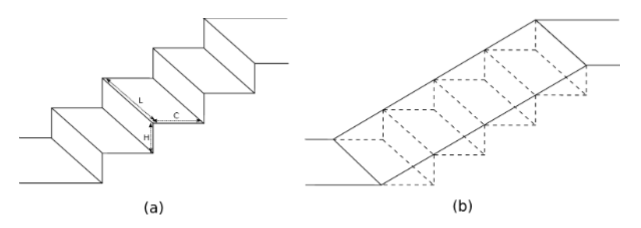
La salida deberá ser el índice de la medida donde se registró la primer caída de velocidad de la prueba. Si no ocurrió ninguna caída de velocidad la salida debe ser el número cero.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3 1 4 2	3
5 100 199 199 198 0	4
4 1 2 2 2	0



G. Escalera del FNDI

El edificio del Departamento Federal de Islas Naturales (FDNI) está siendo ampliamente remodelado para mejorar su accesibilidad. Hay una escalera con **N** escalones. Cada escalón tiene **H** centímetros de alto, **C** centímetros de largo y **L** centímetros de ancho. La figura (a) muestra una escalera con **N**=4 escalones.



Para que el edificio sea más accesible, la dirección del FDNI decidió ubicar una rampa sobre la escalera. La rampa es dura y tiene forma rectangular. Será ubicada sobre la escalera de manera que todos los escalones queden cubiertos, tal como lo indica la figura (b).

Tu tarea es, dado la cantidad de escalones y sus medidas, determinar el área total de la superficie de la rampa.

Entrada

La entrada contiene varios casos de prueba. La primer línea de cada caso de prueba contiene un entero N ($1 \le N \le 1000$), que indica la cantidad de escalones en la escalera. La segunda línea contiene tres enteros H, C and L ($1 \le H$, C, $L \le 100$), que indican las medidas de cada escalón, en centímetros. La entrada termina con el fin de archivo (end-of-file o EOF).

Salida

Para cada caso de prueba, imprimir una línea con el área total de la superficie de la rampa, en metros cuadrados. Redondear e imprimir este valor con exáctamente 4 decimales.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
4 3 4 30	0.0600



H. Volleyball

A un entrenador de voleibol le gustaría llevar estadísticas sobre su equipo. En cada juego, realiza un seguimiento de la cantidad de servicios, bloqueos y ataques de cada jugador, así como cuántos de estos servicios, bloqueos y ataques fueron exitosos (puntos anotados). Se necesita un programa que muestre, con dos puntos decimales, cuál es el porcentaje total de servicios, bloqueos y ataques exitosos de todo el equipo.

Entrada

La entrada comienza con el número de jugadores N ($1 \le N \le 100$), seguido de los nombres de cada uno de estos jugadores. Debajo del nombre de cada jugador, se presentan dos líneas de enteros. En la primera línea, los números representan los servicios (S), los bloqueos (B) y los intentos de ataque (A) para el jugador específico ($0 \le S$, B, $A \le 10000$). En la segunda línea hay el número de estos servicios (S1), bloqueos (S1) y ataques (S1) que tuvieron éxito (S1) S2 S3 S3 S5 S5 S5 S6 S8 S9 S9 S1 S9.

Salida

La salida debe contener el porcentaje, con dos decimales de precisión, del total de servicios, bloqueos y ataques exitosos logrados por todo el equipo, tal como se muestra en el ejemplo.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
3	Pontos de Saque: 19.05 %.
Renan	Pontos de Bloqueio: 63.33 %.
10 20 12	Pontos de Ataque: 75.00 %.
1 10 9	
Jonas	
8 7 1	
2 7 0	
Edson	
3 3 3	
1 2 3	