

Guía de Matemáticas para ICPC

Este manual tiene como propósito ser una guía lo más completa posible del material necesario para participar en el Concurso Internacional Universitario de Programación (ICPC, por sus siglas en inglés) en cuanto a la parte matemática se refiere, es cierto que esta competencia es interdisciplinaria y usualmente se busca que los equipos se conformen por gente con un trasfondo fuerte en algoritmia y además en matemáticas. Este libro se enfocará en los conocimientos necesarios de matemáticas que le conviene saber a un concursante por lo que se recomienda para personas estudiantes de matemáticas que quieran iniciarse en la ICPC o personas participantes de ICPC que busquen expandir sus conocimientos matemáticos.

Aunque este manual tenga una gran carga de teoría y definiciones, la familiarización con cada uno de los contenidos de este manual radicará no sólo en leer los capítulos pero también en intentar resolver los problemas y ejercicios sugeridos, si bien algunos problemas fueron recabados de jueces en línea, muchos de ellos fueron diseñados con mucho cariño con la única finalidad de servir para el lector de este manual.

Es importante mencionar que si bien este manual está ordenado por capítulos, estos no están ordenados por dificultad, si no por área de las matemáticas a las que pertenecen, por lo que el lector no necesita necesariamente seguir el orden del índice. El primer capítulo se presentan técnicas de álgebra avanzada usualmente impartidas dentro de los cursos de Álgebra Lineal y Álgebra Moderna, el segundo capítulo se enfocará en la parte de teoría de números, se cubrirán conocimientos impartidos en Teoría de Números I y II, así como propiedades básicas usualmente vistas en la

Teoría Analítica de Números. La sección de Combinatoria ocupará técnicas y propiedades de combinatoria básicas

La segunda parte de este manual esta dedicada a las soluciones de cada una de los problemas presentados en este libro con explicación y código fuente así como algunos hints para poder avanzar en caso de que el lector se encuentre atorado y no quiera leer la solución. Se recomienda al lector realmente intentar resolver los problemas antes de leer las soluciones, pues la parte más valiosa de este manual no es en sí mismo los temas explicados pero la aplicación de cada uno de ellos a los problemas presentados donde las soluciones puede que no requieran temas difíciles pero sí mucho ingenio.

Índice general

1. Introducción a la Programación Competitiva	5
2. Entrada/Salida y Jueces en Línea	13
3. Teoría de números	15

Capítulo 1

Introducción a la Programación Competitiva

El sitio oficial del Concurso Internacional Universitario de Programación (ICPC, por sus siglas en inglés) menciona que la ICPC es “un concurso de programación algorítmica para estudiantes universitarios”, aunque esta definición es correcta, si el lector nunca ha participado en esta, es probable que no tenga clara cuál es la diferencia entre esta competencia y otras que existen en el mundo de la programación, por ejemplo hackatones famosos como “Microsoft Global Hackaton” o “NASA Space Apps”, en los cuáles se pone énfasis en desarrollar soluciones a problemas también. La diferencia radica principalmente en que en las últimas se pone mucho énfasis en desarrollar proyectos completos

o aplicaciones durante varios días que resuelven un gran problema, generalmente del mundo real y abierto a que los concursantes exploren diferentes perspectivas del mismo, por ejemplo en “NASA Space Apps 2025” uno de los problemas a resolver era el de buscar exoplanetas usando inteligencia artificial.

Por otro lado en la ICPC y otras olimpiadas de programación lo que se busca es que los concursantes programen soluciones a problemas concretos, en los que la corrección de una solución se basa en si esta arroja la respuesta correcta a todos los casos de prueba propuestos, esto es evaluado por un juez, el cuál se explicará cómo funciona en el siguiente capítulo.

La competencia más importante de programación competitiva a nivel universitario actualmente es la ICPC, esta es una competencia por equipos de 3 personas ¹, que se realiza de forma anual con varias fases, en caso de México, desde el año 2024 se introdujo una nueva fase, de forma que actualmente consta de 4 etapas. La primera etapa es el Gran Premio de México, el cuál consiste en 3 fechas, en las que en cada una se dejan alrededor de 9 a 13 problemas que como se verá a lo largo de este texto abarcan diferentes temas. Los equipos tienen 5 horas para poder resolver la mayor cantidad de problemas posible, es importante mencionar que si 2 o más equipos resuelven la misma cantidad de problemas el orden de la tabla se decidirá por qué equipo tiene menor penalización, la cuál es la suma de los tiempos, en minutos, en los cuales se resolvió cada problema, cada intento incorrecto sumará 20 minutos extra de penalización al equipo en caso de resolver el problema del que fue el

¹Estos deben ser estudiantes universitarios de la misma institución

envío incorrecto.

Tras las 3 fechas los cupos para clasificar al regional, también llamado “ICPC Mexico Finals” se asignan por varias categorías ², es importante mencionar que la cantidad de cupos de cada tipo así como sus reglas suelen variar año con año, se recomienda consultar el sitio oficial constantemente.

Ahora hablaremos de cómo se ve un problema en la ICPC y qué formato tiene, es importante tomar en cuenta las siguientes partes:

- **Tiempo Límite:** Es el máximo tiempo que puede tardar el programa en ejecutarse. Si se excede este límite, la solución será incorrecta aún cuando la lógica esté bien, esto intenta prevenir que se manden soluciones poco eficientes.
- **Memoria Limite:** Es la memoria RAM máxima que puede usar la solución enviada.
- **Descripción:** Aquí se da contexto del problema. Muchas veces se incluye una narrativa, sin embargo ya que el tiempo es limitado se recomienda identificar la tarea a resolver.
- **Input (Entrada):** Explica el formato en el cuál el programa solución deberá recibir los datos. Incluye tipo de datos y restricciones.
- **Output (Salida):** Especifica qué debe imprimir la solución enviada. Incluye especificaciones de formato,

²Ver Anexo 1.1

número de líneas, espacios, así como precisión si son números flotantes.

- Ejemplos: Aquí se dan algunos casos de entrada con su respectiva salida para ayudar al participante a aclarar dudas.

Veremos un problema de ejemplo del juez en línea Codeforces ³:

[1.1] Ejemplo

Un día 3 mejores amigos Petya, Vasya y Tonya decidieron formar un equipo y participar en concursos de programación competitiva. Mucho antes del inicio los amigos decidieron que implementarían un problema si al menos dos de ellos estaban seguros de la solución. De lo contrario, los amigos no escribirán la solución del problema.

El concurso consiste de n problemas. Para cada problema, sabemos qué amigo está seguro de la solución. Ayuda a los amigos a saber la cantidad de problemas para los que si escribirán la solución.

Input:

La primera línea de entrada contiene un único número entero n ($1 \leq n \leq 1000$) — el número de problemas en el concurso. Las siguientes n líneas contienen tres números cada una, cada número entero es 0 o 1. Si el primer número es 1, entonces Petya está seguro de la solución del problema, de lo contrario no está seguro. El segundo número muestra la opinión de Vasya sobre la solución, el tercer número muestra la opinión de Tonya. Los números en cada línea

³codeforces.com/problemset/problem/231/A

están separados por espacios.

Output:

Imprima un sólo número entero, la cantidad de problemas que los amigos implementarán en el programa.

Ejemplos:

Entrada	Salida
3 1 1 0 1 1 1 1 0 0	2
Entrada	Salida
2 1 0 0 0 1 1	1

Notemos que en este problema lo que tenemos que hacer es contar en cada línea de la entrada cuántos amigos están seguros de la solución, es decir, cuántos 1 hay, en caso de ser 2 o más sumamos uno a la cuenta de los problemas a implementar, de forma que el código solución quedaría así:

```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 int main(){
5     int n;cin>>n;
6     int implementados = 0;
7     for(int i = 0; i < n; i++){
8         int contador = 0;
9         for(int j = 0; j < 3; j++){
10             int temp; cin>>temp;
11             if(temp == 1){
12                 contador++;
13             }
14         }
15     }
```

```

14     }
15     if(contador >= 2){
16         implementados++;
17     }
18 }
19 cout<<implementados<<"\n";
20 }

```

Ejercicios

[1.2] Un día caluroso de verano, Pete y su amigo Billy decidieron comprar una sandía. Cuando pesaron la sandía, la báscula indicaba w kilos. Como tenían sed, se apresuraron a llegar a casa y decidieron dividir la sandía, pero se encontraron con un problema difícil.

Pete y Billy son grandes fanáticos de los números pares, por lo que quieren dividir la sandía en dos de forma que ambas partes pesen una cantidad par de kilos, no importa si estas no pesan lo mismo. Los niños están muy cansados y quieren empezar a comer lo más pronto posible, por eso te pidieron ayuda para saber si pueden dividir la sandía de la forma que ellos quieren. Ambos niños deben recibir una cantidad positiva de peso.

Input:

La primera (y única) línea de entrada contiene un número entero w ($1 \leq w \leq 100$) — el peso de la sandía que compraron los niños.

Output:

Imprima YES, si los niños pueden dividir la sandía en dos partes, cada una de ellas con una cantidad par de kilos; y

NO en el caso contrario.

Ejemplos:

Entrada	Salida
8	YES

[1.3] Te dan dos enteros, a y b . De todos los valores posibles de c tal que $a \leq c \leq b$ encuentra el valor mínimo de $(c - a) + (b - c)$.

Input:

La primera línea contiene un entero $1 \leq t \leq 55$ que indica la cantidad de casos. La segunda línea contiene dos enteros a y b , tal que $1 \leq a \leq b \leq 10$.

Output:

Para cada caso imprimir el mínimo valor de $(c - a) + (b - c)$.

Ejemplos: [1.3] Hay un nuevo videojuego que se llama

Entrada	Salida
3	1 7 0
1 2	
3 10	
5 5	

“Quiero ser el sujeto” que consiste en n niveles. Little X y su amigo Little y son adictos al juego. Cda uno de ellos quiere pasarse todo el juego. Little X solo puede pasara p

niveles del juego y Little Y solo puede pasarse q niveles. Te van a dar los índices de los niveles que puede pasar cada uno, ¿pueden Little X y Little Y pasarse todo el juego si cooperan juntos?

Input:

La primera línea contiene un entero $1 \leq n \leq 100$. La siguiente línea contiene un entero p ($0 \leq p \leq n$) seguido por p diferentes enteros $a_1, a_2, \dots, a_p$ ($a \leq a_i \leq n$). Estos enteros denotan los índices de niveles que Little X puede pasar. La siguiente línea contiene los niveles que Little Y puede pasar en el mismo formato. Se asume que los niveles están numerados de 1 a n .

Output:

Si pueden pasar todos los niveles, imprime "I become the guy.". Si es imposible, imprime "Oh, my keyboard!".

Ejemplos:

Entrada	Salida
4 3 1 2 3 2 2 4	I become the guy.
4 3 1 2 3 2 2 3	Oh, my keyboard!

Capítulo 2

Entrada/Salida y Jueces en Línea

En el capítulo anterior mencionamos los jueces en línea (online judges), a grandes razgos, estos son sistemas que reciben un programa enviado por un usuario, entonces ejecutan este con entradas predefinidas a las que se les llama casos y compara las respuestas arrojadas por el programa con las esperadas, y a partir de esto determina si la solución enviada es correcta o no.

El funcionamiento de un juez en línea se puede ver de la siguiente manera:

Cliente → Frontend → Backed → Evaluador

Capítulo 3

Teoría de números

En programación competitiva, el dominar o al menos tener buenas nociones de los conceptos principales de teoría de números no es un lujo, es una necesidad, el lector se dará cuenta a lo largo de este texto y en su aventura resolviendo problemas en la ICPC que muchos de los algoritmos usan alguna noción o idea de teoría de números.

Algoritmos básicos

Dados dos números a y b , nuestra tarea será encontrar el mayor número que es divisor tanto de a como de b , por ejemplo, si $a = 6$ y $b = 4$ tendríamos que el mcd (maximo común divisor) sería 2. Ahora ya que no es práctico intentar todos los divisores, presentaremos un algoritmo llamado **algoritmo de euclides** que es más práctico para encontrar este número. Este algoritmo se centra en la afirmación de

que dados dos números a y b , de forma de b no divida a a , si escribimos $a = bq + r$ entonces $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r)$, de aquí que podamos escribir lo siguiente:

$$a = bq + r_1$$

$$b = r_1q_1 + r_2$$

$$\vdots$$

$$r_{n-1} = r_nq_n$$

y por la afirmación anterior, $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r_1) = \text{mcd}(r_1, r_2) = \dots = r_n$, nótese que además $r_1 = a \bmod b$, de forma que algorítmicamente tendríamos que el $\text{mcd}(a, b) = a$ si $b = 0$, de lo contrario $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, a \bmod b)$ y así podemos escribir el siguiente código:

```

1 int mcd(int a, int b) {
2     if(b==0)
3         return a;
4     else
5         return mcd(b, a % b );
6 }
```

Esta función no es necesario implementarla pues está incluido como función estándar desde C++ 17 con el nombre de *gcd* (greatest common divisor).

Además de obtener este código, este algoritmo nos dice que $\text{mcd}(a, b) = ax + by$ para algunos enteros x, y , es decir, $\text{mcd}(a, b)$ se puede ver como combinación lineal de a y b , esto se le conoce como el lema de Bezout.

Otra tarea que nos podría parecer interesante es dados dos números a y b , cómo calcular el mínimo común múltiplo (denotado *mcm*), esto es, el número menor que es

divisible por tanto a como b . Este problema en realidad está casi resuelto con nuestro código de arriba, esto es por una propiedad importante del mcd :

$$mcm = \frac{ab}{mcd(a, b)}$$

de forma que nuestra implementación sería simplemente calcular la fórmula de arriba, sin embargo aquí un detalle importante a considerar es que si nuestros enteros son muy grandes, puede que tengamos un overflow al multiplicar ab , de forma que podemos primero dividir y después multiplicar, tomar en cuenta que decisiones de esta índole aunque simples pueden evitarnos veridictos incorrectos en muchos problemas:

```
1 int mcm(int a, int b){  
2     return (a/mcd(a,b))*b;  
3 }
```

Aritmética modular

Iniciemos analizando un ejemplo.

Ejemplos [3.1] Supongamos que hoy es Lunes, ¿qué día de la semana será dentro de 300 días?

Solución. Podríamos hacer una lista de 300 números después del lunes, asignando cada día a cada número y ver cuál queda en el número 300, pero esto sería muy tardado y realmente innecesario, pues si notamos que cada 7 días se repite el mismo día, podemos ver que ya que al dividir 300 entre 7 nos da 42 y nos queda de residuo 6, por lo que sabemos que el día 264, es decir 42 veces 7, será Lunes y sólo tenemos que ver los restantes 6 días, que sabiendo que 6 días después de Lunes es Domingo, tendremos nuestra respuesta.

En este ejemplo vemos como la noción de que conjuntos de números se conformen de forma cíclica nos simplifica problemas. Si en el ejemplo anterior en lugar 300 días fueran 314 días, la respuesta sería la misma, podría parecer una afirmación fuerte, pero realmente al dividir 314 entre 7 como hicimos en el ejemplo notaremos que el residuo es el mismo, es decir 6, entonces el día 308, es decir 44 veces 7, será Lunes y tenemos nuevamente que ver los siguientes 6 días, esto nos lleva a pensar que si de días de la semana estamos hablando, dos días representan el mismo día de la semana si y sólo si tienen el mismo residuo al dividirlos entre 7.

Resulta que esto mismo lo podemos hacer con cualquier número natural n , sea n un número natural. Si x y y son dos números enteros tales que tienen mismo residuo al dividirlos entre n diremos que x es congruente a y módulo n lo que podemos escribir con la siguiente notación:

$$x \equiv y \pmod{n}$$

Antes de ver ejemplos, veamos algunas propiedades de las congruencias, si $a \equiv b \pmod{n}$ y $c \equiv d \pmod{n}$ y m es un entero positivo, entonces lo siguiente se cumple:

$$a + c \equiv b + d \pmod{n}$$

$$ac \equiv bd \pmod{n}$$

$$a^m \equiv b^m \pmod{n}$$

Como podemos notar, las congruencias respetan las sumas, productos y potencias como estamos acostumbrados, y en realidad para sumas y productos ocurre que cualquier número puede sustituirse por otro al que sea congruente en el

módulo de la congruencia.

Inverso Multiplicativo Modular

Aunque pueda parecer que las operaciones con congruencias son muy flexibles, hay que tener cuidado, pues aún no hemos mencionado nada sobre la división. Suena natural querer definir un número que sea un inverso multiplicativo, es decir dado un número a y un número n , encontrar un número b tal que $ab \equiv 1 \pmod{n}$, a este lo denotaremos como a^{-1} .

Es importante mencionar que este inverso no siempre existe. Tomemos por ejemplo el caso de $n = 4$ y $a = 2$, es fácil ver que revisando todas las posibilidades de b módulo n no existe un número que cumpla lo pedido. Se puede probar que este inverso existe si y solo si $\text{mcd}(a, n) = 1$.

Ahora, también podemos diseñar un algoritmo para encontrarle en caso de que exista, recordemos que arriba en esta sección vimos el algoritmo de euclides para poder encontrar el mcd de dos números, y en particular teníamos que $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r_1) = \dots = \text{mcd}(r_{n-1}, r_n) = \text{mcd}(r_n, 0) = r_n$, donde los r_i eran los residuos, también por el lema de Bezout tenemos que existen x y y tal que $\text{mcd}(a, b) = ax + by$, pues bien, queremos encontrar esos coeficientes y notemos que tenemos ya una combinación lineal trivial con r_n y 0 de la que conocemos los coeficientes, pues de lo anterior

$$\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(r_n, 0) = 1r_n + 0$$

entonces intentaremos usar ingeniería inversa de las ecuaciones del algoritmo de euclides para encontrar estos x y y para a y b iniciales, es decir si antes teníamos que en cada caso a y b pasaban a ser b y $a \bmod b$, ahora queremos ver co-

nociendo x_i y y_i en una ecuación $x_i b + y_i a \bmod b = \text{mcd}(a, b)$ quiénes son x y y en la ecuación $xa + yb = \text{mcd}(a, b)$, nótese que ya que $a \bmod b = a - (\lfloor \frac{a}{b} \rfloor * b)$ podemos sustituir y tenemos que

$$\text{mcd}(a, b) = x_i b + y_i (a - (\lfloor \frac{a}{b} \rfloor * b)) = ay_i + b(x_i)$$

Sin embargo, aunque el algoritmo anterior funciona, para algunos problemas será importante que podamos calcular este inverso en tiempo lineal, entonces presentaremos un método usando exponenciación binaria

Métodos de factorización

Ejercicios

[3.1] Definamos $S(x)$ como la suma de dígitos de un número x en sistema decimal. Por ejemplo $S(11) = 2$, $S(1002) = 3$, $S(5) = 5$.

Diremos que un entero x es interesante si $S(X+1) \leq S(X)$. En cada test se te dará un número n . Tu tarea es calcular cuántos números x cumplen que $1 \leq x \leq n$ y x es interesante.

Input:

La primera línea contiene un entero t ($1 \leq t \leq 1000$) — número de casos.

Después le siguen t líneas, la i -ésima línea contiene un número entero n ($1 \leq n \leq 10^9$).

Output:

Imprima t enteros, el i -ésimo entero deberá ser la respuesta para el i -ésimo caso.

Ejemplos:

Entrada	Salida
5	0
1	1
9	1
10	3
34	88005553
880055535	

[3.2] Un número $1 \leq x \leq 10^9$ es elegido. Te darán dos enteros a y b , los dos divisores más grandes del número x y también se cumple que $1 \leq a < b < x$.

Para los números dados a, b tienes que encontrar el valor de x .

Input:

Cada test contiene varios casos. La primera línea contiene un entero t ($1 \leq t \leq 10^4$), el número de casos. Luego la descripción de los casos.

La única línea de cada caso contiene dos enteros a, b ($1 \leq a < b \leq 10^9$).

Se garantiza que a, b son los divisores más grandes para algún número $1 \leq x \leq 10^9$.

Output:

Para cada caso de prueba, imprime el número x , tal que a y b son los mayores divisores del número x . Si hay varias respuestas, imprime cualquiera de ellas.

Ejemplos:

Entrada	Salida
8	6
2 3	4
1 2	33
3 11	25
1 5	20
5 10	12
4 6	27
3 9	1000000000
2500000000 5000000000	