# Introducción a la lógica de programación



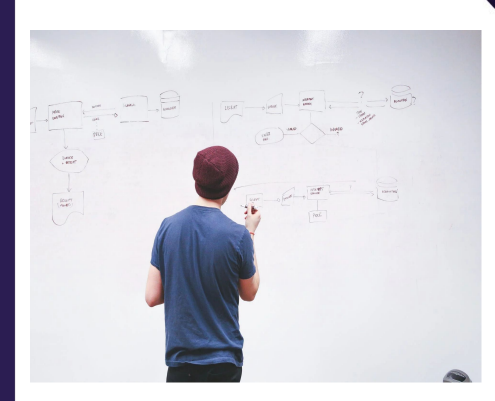
# Resolución de Algoritmos



#### Lógica y programación

Vamos a abordar dos grandes conceptos, **lógica** y **programación**.

La lógica es la ciencia de relaciones que estudia el pensamiento, pero esta se enfoca en el estudio de la relaciones mismas (como en una ciencia formal) y la programación es el proceso de tomar un algoritmo y codificarlo con alguna notación existente.



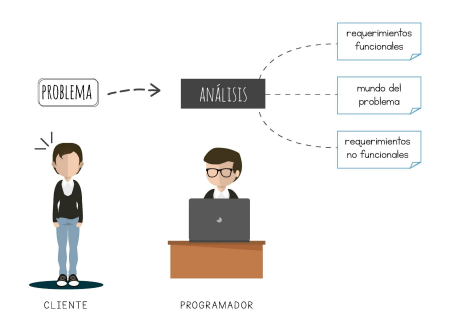


#### Lógica y programación

"La programación es el arte de resolver problemas a través del uso de la tecnología."

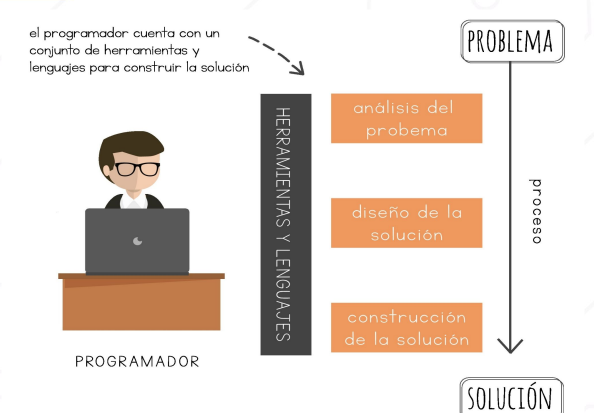
La lógica = el pensamiento creativo.

La programación = el medio para llegar a la solución del problema.

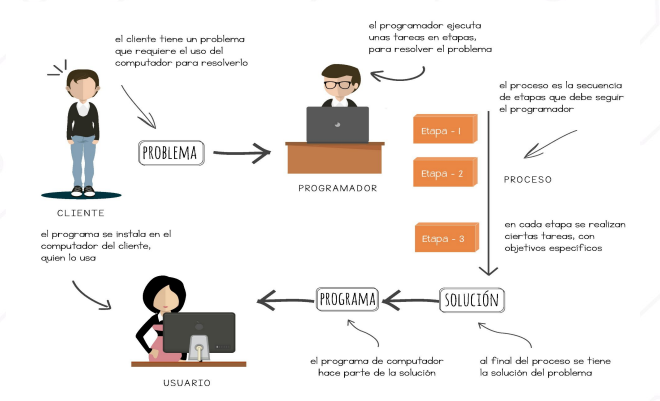




#### ¿Qué tan creativo eres?









### Análisis de problema

#### Entrada

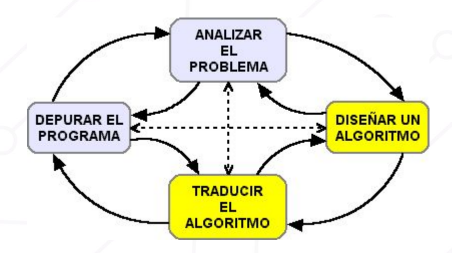
- Fuentes de información
- Variables
- Constantes

#### Salida

- Fuentes de información
- Variables



## Enfoque del problema





#### Algoritmo

Es la secuencia de pasos, de reglas o instrucciones que nos permite llegar a la solución de un problema y es la base de la programación.





## Partes de un algoritmo

- ENTRADAS
- PROCESOS
- SALIDAS





#### Partes de un algoritmo

Entrada: Son los datos que se le dan al algoritmo

$$a = 1;$$

$$b = 2;$$





Proceso: Son las operaciones que se hacen con los datos Suma = a + b;

Salida: Es el resultado final que se obtiene de las operaciones, en este caso será 3 document.write(Suma) console.log(Suma)





#### Características

- PRECISO
- DEFINIDO
- FINITO
- LEGIBLE





#### Características

Preciso: Tiene que resolver el problema sin errores



Definido: Si ejecutas el algoritmo varias veces los datos de salida serán iguales en cada repetición



Finito: Debe tener un inicio y un final.

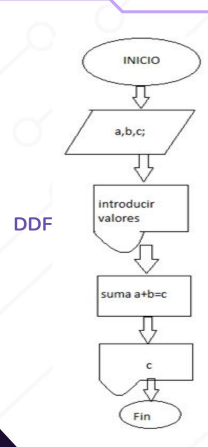


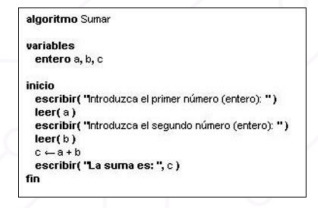
Legible: Cualquier persona que vea el algoritmo debe ser capaz de comprenderlo.





#### Formas de representar un algoritmo





Pseudocódigo

Lenguajes
De programación

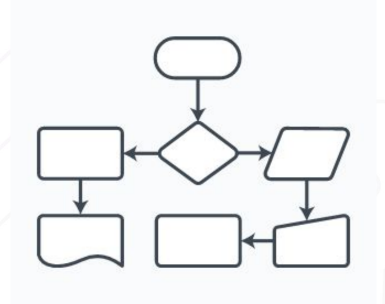




#### Diagramas de Flujos (DDF)

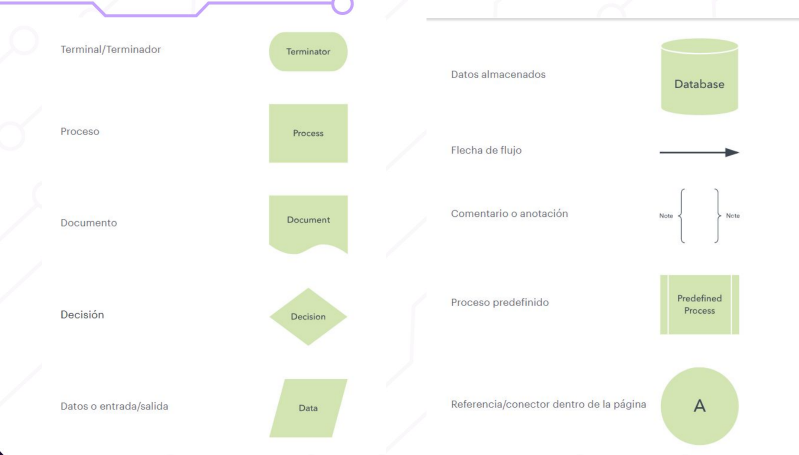
Un diagrama de flujo es un diagrama que describe un proceso, sistema o algoritmo informático.

Se usan ampliamente en numerosos campos para documentar, estudiar, planificar, mejorar y comunicar procesos que suelen ser complejos en diagramas claros y fáciles de comprender.



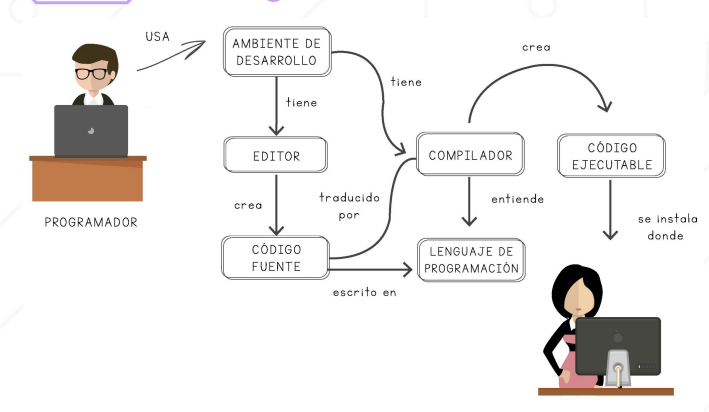


#### Símbolos de diagramas de flujo





#### DDF EN EL TRABAJO DEL DÍA A DÍA



#### Diagramas de Flujos en la vida real





#### Pseudocódigo

Definición Técnica:

Dicho en otras palabras:

En ciencias de la computación, y análisis numérico, el pseudocódigo es una descripción de alto nivel compacta e informal del principio operativo de un programa informático u otro algoritmo.

El pseudocódigo es una forma de escribir los pasos que va a realizar un programa de la forma más cercana al lenguaje de programación que vamos a utilizar posteriormente.

Es como un falso lenguaje, pero es muy útil en nuestro idioma (Idioma Humano)

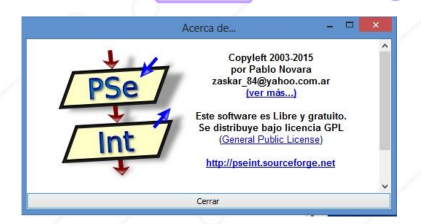


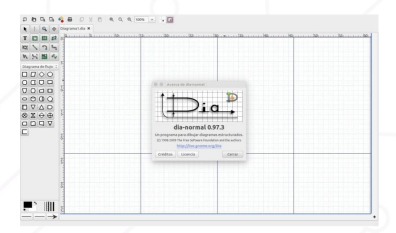
#### **Ejemplo**

```
Proceso NUMERO_MAYOR
Escribir 'Ingresa A: ';
Leer A;
Escribir 'Ingresa B: ';
Leer B;
Si A > B Entonces
Escribir 'El mayor es A';
Sino
Escribir 'El mayor es B';
FinSi
FinProceso
```



#### **Software**















#### Plataformas para estimular la lógica

**HackerRank** 

Login

Sign Up

# Matching developers with great companies.

#### For Companies

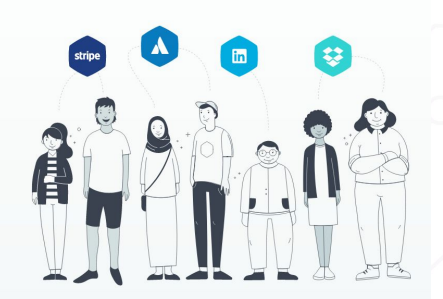
We are the market-leading technical interview platform to identify and hire developers wherever they are.

Start Hiring

#### For Developers

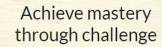
Join over 11 million developers, practice coding skills, prepare for Interviews and get hired.

Sign Up & Code



https://www.hackerrank.com/





Improve your skills by training with others on real code challenges

SIGN UP



[=



Additional Languages

https://www.codewars.com/



 $\hbox{$^*$ These languages are currently in beta. Once you enlist you will have an opportunity to train with them.}$ 



2

#### Tips

#### ¿Cómo puedo mejorar mi lógica de programador?

- 1. Intenta entender el código de otros programadores. Cuando trabajes en equipo o aprendas por tu cuenta. Al ver el código de otros programadores, descubres formas distintas de solucionar un mismo problema, formas que quizás a ti nunca se te hubiera ocurrido.
- 2. Resuelve algoritmos. Un algoritmo es la forma que tenemos para solucionar un problema sin la necesidad de programarlo. Soluciona tus ejercicios de programación en un papel, antes de intentar llevarlo a código.
- 3. Aprende pseudocódigo. El pseudocódigo es una forma de estructurar tu algoritmo en un lenguaje intermedio. No llega a ser un lenguaje de programación, pero tampoco es el lenguaje común con el que hablamos todos los días.
- 4. Programa mucho. No intentes desarrollar de frente programas grandes; sino, empieza desarrollando cientos de ejercicios pequeños.

