Introducción a la lógica de programación



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.



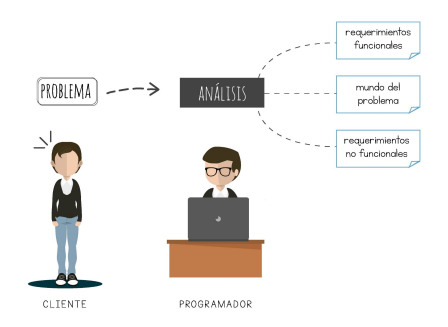


Lógica y programación

"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.

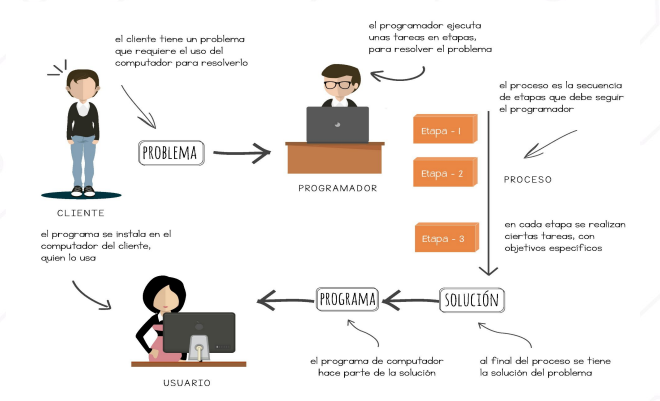




¿Qué tan creativo eres?









Análisis de problema

Entrada

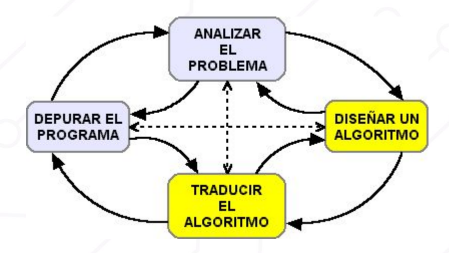
- Fuentes de información
- Variables
- Constantes

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.

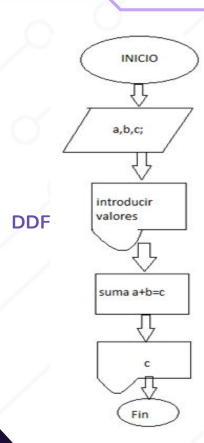


Legible: Cualquier persona que vea el algoritmo debe ser capaz de comprenderlo.





Formas de representar un algoritmo



```
algoritmo Sumar

variables
entero a, b, c

inicio
escribir( "Introduzca el primer número (entero): ")
leer(a)
escribir( "Introduzca el segundo número (entero): ")
leer(b)
c ← a + b
escribir( "La suma es: ", c)
fin
```

Pseudocódigo

Lenguajes De programación

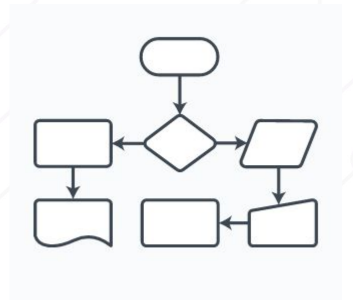




Diagramas de Flujos (DDF)

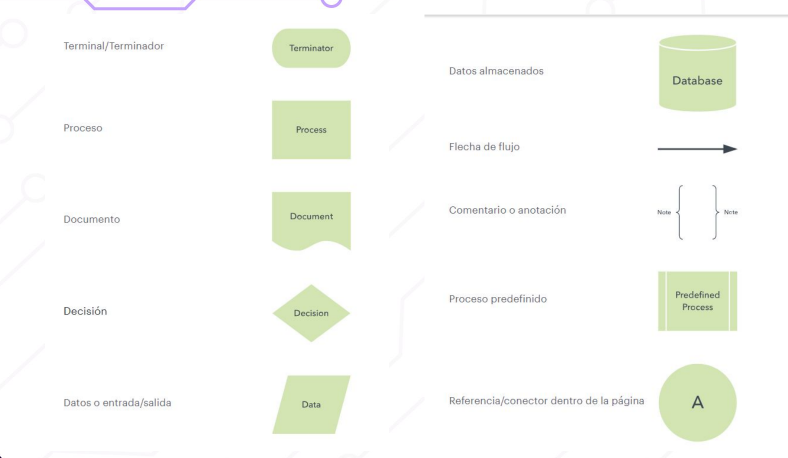
Un diagrama de flujo es un diagrama que describe un proceso, sistema o algoritmo informático.

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.

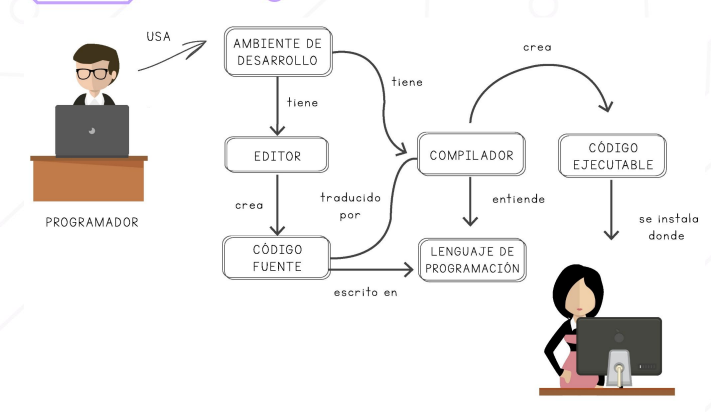




Símbolos de diagramas de flujo



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)

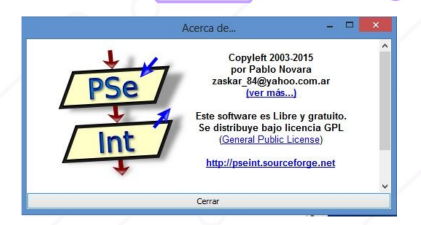


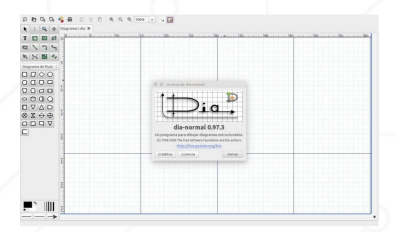
Ejemplo

```
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

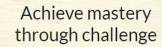
Join over 11 million developers, practice coding skills, prepare for Interviews and get hired.

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.

