Introducción a lógica de programación



Lógica

 Método o razonamiento en el que las ideas se manifiestan o desarrollan de forma coherente y sin que haya contradicciones entre ellas.





¿Dónde se aplica la lógica en la programación?

- Al analizar problemas y plantear problemas mediante software.
- Al resolver bugs de código.
- Negociar con clientes y usuarios.
- Diagnosticar problemas.
- Brindar soluciones.
- Soft Skills transversal (útil en cualquier área).





¿Y por qué tengo que saber lógica?





¿Cómo entender un problema?



Fases del análisis de un problema

- 1. **Definición:** Conocer el problema.
- 2. Análisis: Identificar lo que se necesita (entradas, proceso, salidas).
- 3. **Diseño de un algoritmo:** Mediante lenguaje natural, diagrama de flujo, pseudocódigo.
- 4. **Código:** Transformación del algoritmo en código.
- 5. **Ejecución y validación:** Realizar pruebas de escritorio del problema.
- 6. **Pruebas de aceptación:** La persona que planteó el problema valida que la solución cumpla ante los distintos casos solicitados.



Características de un algoritmo

- Exactitud: Tiene que indicar un orden claro de la ejecución de cada paso, estos no pueden ser ambiguos.
- **Definido:** Si se realiza la ejecución de un mismo algoritmo en distintas instancias utilizando la misma entrada, debe resultar en la misma salida.
- Completo: En la solución se deben considerar todas las posibilidades del problema.
- Finito: Necesariamente un algoritmo debe tener un número finito de pasos.
- **Instrucciones entendibles:** Las instrucciones que lo describen deben ser claras y legibles.
- **General:** Debe poder abarcar problemas de un mismo tema soportando variantes del mismo.

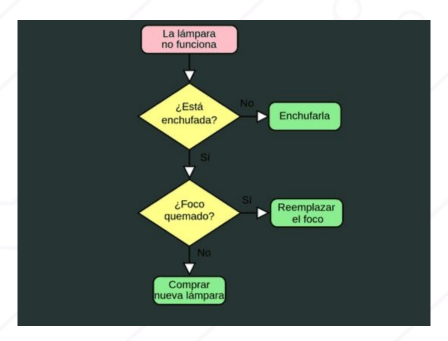


Algoritmos



Algoritmo

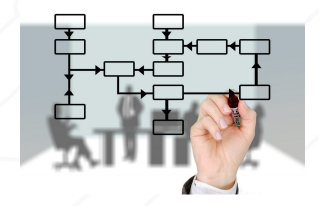
• Un algoritmo es un conjunto de acciones que especifican la secuencia de operaciones realizadas, en orden, para resolver un problema.





Partes de un algoritmo

- **Entrada:** Se trata del conjunto de datos que el algoritmo necesita como insumo para procesar.
- **Proceso:** Son los pasos necesarios aplicados por el algoritmo a la entrada recibida para poder llegar a una salida o resolución del problema.
- Salida: Es el resultado producido por el algoritmo a partir del procesamiento de la entrada una vez terminada la ejecución del proceso.





Partes de un algoritmo

Entrada: Son los d**atos 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)





Tipos de salidas algoritmo

Todos los algoritmos tiene un fin, pero el resultado final de ese algoritmo puede ser de tres tipos:

- Algo que recibimos de retorno.
- Algo que se muestra en pantalla.
- O simplemente acción.



Representaciones de los algoritmos



Representaciones de un algoritmo



- Lenguaje natural.
- Diagrama de flujo.
- Pseudocódigo.
- Código.
- Prueba de escritorio.



Lenguaje natural



Lenguaje Natural

Es la lengua que usan los individuos para interactuar a través de alguna forma de comunicación sea escrita, oral o no verbal.

Ejemplo:

"Necesito un programa en JS que sume 2 numeros".





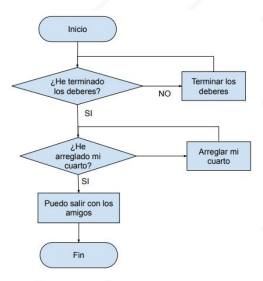
Diagramas de Flujo



¿Qué es un diagrama de flujo?

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

Se usan ampliamente para documentar, planificar, mejorar y comunicar procesos complejos en una representación clara y fáciles de comprender.





Simbología base



Conector

Flecha

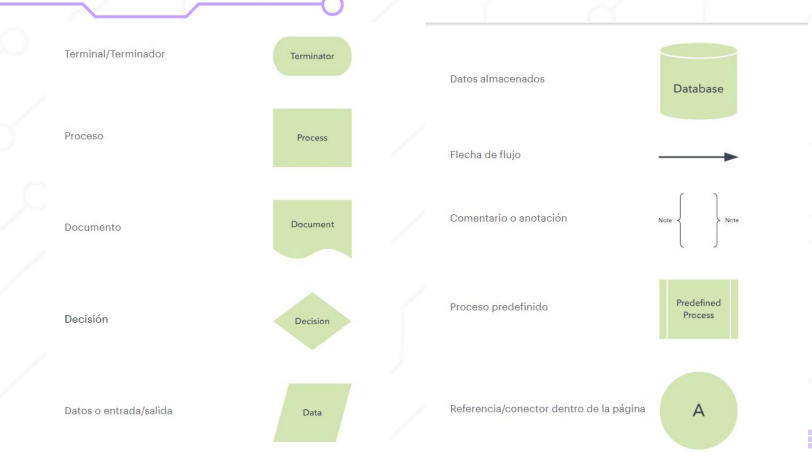
Decisión

Documento/ Impresión

Fin



Más simbología



Programas para DDF

- <u>Lucidchart</u>
- Draw.io
- <u>Mermaid</u>
 - Documentation
 - Mermaid Live
 - VS Code Extension



Pseudocódigo



¿Qué es un pseudocódigo?

El **pseudocódigo** es una forma de expresar los distintos pasos que va a realizar un programa, de la forma más parecida a un lenguaje de programación.

Su principal función es la de representar por pasos la solución a un problema combinando palabras entendibles por las personas que usualmente se usan en programación.





Convenciones de pseudocódigo

- "INICIO"
- "Leer".
- "Si... entonces..."
- "Si no ... entonces..."
- "Mientras..."
- "Si y sólo si --- entonces"
- "Imprimir"
- "FIN"



Ejemplo de pseudocódigo

INICIO

Solicita Tipo Figura

Guarda tipo en var1

Solicita Magnitud a calcular

Guarda magnitud en var2

Solicita dimensiones (L, l, a, b... etc...)

SI Área y Cuadrado ENTONCES fórmula = L * L

// Si y sólo si magnitud es Área y la figura Cuadrado la fórmula = L * L

SI Perimetro y Cuadrado ENTONCES formula = 4 * L

..

Guardar resultado de la formula

Imprime resultado

FIN



Código

DEV.F.:
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

Código

await	break	case	catch	class
const	continue	debugger	default	delete
do	else	enum	export	extends
false	finally	for	function	<pre>if</pre>
implements	import	in	instanceof	interface
let	new	null	package	private
protected	public	return	super	switch
static	this	throw	try	true
typeof	var	void	while	with
yield				



Prácticas

- 1. De la frase "Este es un mensaje secreto para mi crush" elimina todas las vocales e imprime la frase resultante en pantalla.
- 2. Dado un arreglo de números, realizar la suma de todos ellos.

