

Utilizar sentencias condicionales para el control del flujo de un algoritmo y sentencias iterativas para la elaboración de un algoritmo que resuelve un problema acorde al lenguaje Python.

- Unidad 1: Introducción a Python
- Unidad 2: Sentencias condicionales e iterativas



Unidad 3: Estructuras de datos y funciones



¿Cómo hacen los programadores para resolver un problema?



/\* Algoritmos \*/

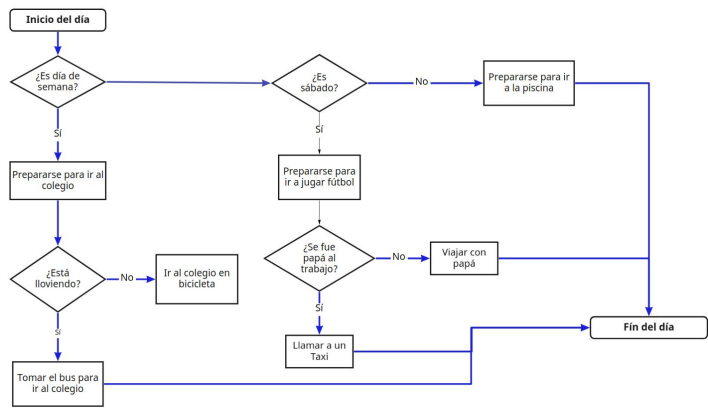
## ¿Qué es un algoritmo?

#### Es una serie de pasos finitos y ordenados para resolver un problema

Ejemplo: Entendamos el algoritmo

- 1. Primero se verifica qué día es.
- Si es día de semana hay que prepararse para ir al colegio; dependiendo de si llueve o no, se irá al colegio en bicicleta o en bus.
- 3. Si es sábado, se irá a jugar fútbol; dependiendo de si el papá ya se fue a su trabajo, se irá con el papá o en taxi.
- 4. En otro caso, es decir, si es Domingo, el niño va a la piscina.







### Formas de implementar un algoritmo

Cuando generamos un algoritmo en el computador, debemos especificar paso a paso qué es lo que el computador debe realizar. Si el algoritmo utilizado para construir nuestro programa omite algún paso o no sigue el orden correcto, nuestro programa fallará o no cumplirá con el resultado esperado. Es por ello que saber el algoritmo, es decir, **conocer cada paso para crear nuestro programa**, es de suma importancia.

Existen distintas formas de implementar un algoritmo, estas son:

- Representarlo mediante un diagrama de flujo
- Escribirlo en pseudocódigo
- Escribirlo directamente en un lenguaje de programación

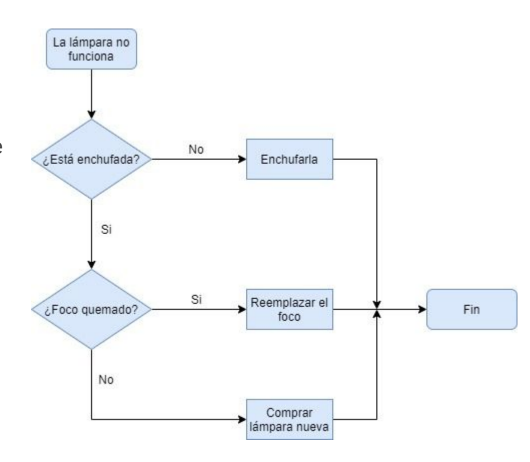


/\* Diagrama de flujo \*/

### Diagrama de flujo

Es una representación gráfica de los pasos detallados en un algoritmo, ya que permite visualizarlo y de esta forma, reducir su complejidad.

Ejemplo:





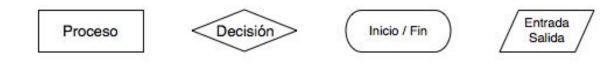
En algunos diagramas, como en el anterior, el fin es implícito; al llegar al último paso, se supone que el algoritmo concluye.

Esta distinción es necesaria para destacar que existen procesos donde no hay fines explícitamente declarados.



# **Símbolos** de un diagrama de flujo

- **Inicio y fin del programa**: por defecto, todo algoritmo debe tener una serie de elementos finitos, los que se declaran mediante el inicio y el fin del programa.
- **Datos de entrada y salida**: cada paso que se genera dentro del algoritmo implica tomar algún dato y devolver otro dato.
- Procesos (la instrucción que le damos a la máquina): definición de los pasos a seguir en un algoritmo.
- Decisiones: eventualmente, el flujo lógico podrá encauzar los siguientes pasos en base a la resolución de una decisión.





¡Practiquemos!

Realicemos otros diagramas de flujo



/\* Pseudocódigo \*/

### ¿Qué es? Es una serie de frases que describen el flujo

Algoritmo Suma Leer valor1 Leer Valor2 Mostrar valor1 + valor2 FinAlgoritmo

- Se utiliza la instrucción leer para especificar que el usuario tiene que ingresar un valor y mostrar para imprimir el valor en la pantalla.
- Permite pensar en términos independientes al lenguaje de programación y permite concentrarnos en describir lo que estamos tratando de hacer y los pasos necesarios en lugar de cómo lograrlo.
- Existen algunos programas que nos permiten escribir pseudocódigo y ejecutarlo, como PSEINT.



### Enfrentándose a un problema

El desarrollo del pensamiento lógico es una habilidad imprescindible al momento de aprender a programar y está directamente relacionado con nuestra manera de solucionar problemas.

Antes de escribir código, debemos abstraernos del código y pensar en el problema en los siguientes pasos:

- Analizar el problema
- 2. Descomponer el problema en partes
- 3. Resolver el problema



Cuanto más desarrollemos nuestro pensamiento lógico, más rápido obtendremos soluciones a problemas cotidianos en programación, y nuestros programas harán más a menudo lo que esperamos.



## ¡Practiquemos!

Realicemos pseudocódigos





### Realicemos pseudocódigos

(actividad grupal)

Descarguemos PSEINT de la <u>página oficial</u>.





¿Qué es un algoritmo?



¿Qué alternativas se tienen para representar un algoritmo?

















