



# JavaScript Clase 1 – Algoritmo

Bianchi – Cabrera – Ciarallo – Fernández - García - Goicoa – Jaldín – Juárez – Limongi

Febrero 2023

#### Contenido:

#### Algoritmo:

- → Definición
- → Ejemplo

## Definición de Algoritmo

Un **algoritmo** es una serie de **pasos** o instrucciones que permiten hallar la **solución de un problema**.

Estos pasos o instrucciones deben ser:

- → Precisos
- → Ordenados
- → Finitos

#### Preciso

- → Debe ser claro, nítido, bien definido, no ambivalente
  - Se dice que una receta de cocina es un ejemplo de algoritmo, sin embargo, una receta podría indicar "agregar una pizca de sal", pizca no es una cantidad precisa
- → Una instrucción que se le da a una computadora tiene que estar claramente definida

#### Orden

El orden de los pasos de un algoritmo es muy importante.

Supongamos que debemos definir las instrucciones para cambiar la rueda a un auto y tenemos las siguientes instrucciones:

- 1. Sacar las tuercas que sujetan la rueda
- 2. Extraer la rueda

Nos sería posible **invertir el orden** de las acciones, tratando de sacar la rueda y luego aflojar las tuercas.

#### Finito

Por finito se entiende que **el algoritmo tiene un final**.

- → Las instrucciones pueden ser muchas pero nunca infinitas.
- → Debe tener un número específico y numerable de pasos.

## Desarrollo de un algoritmo simple en JavaScript

<!DOCTYPE html>

```
<html>
                    <head>
                      <title>Mi primer App - Argentina Programa 4.0</title>
                      <script>
                        let entrada = prompt("Ingresar una letra");
Escribir este algoritmo
                       let salida = "Letra ingresada: " + " " + entrada;
en un archivo html y
ejecutarlo desde un
                        alert(salida);
navegador.
                      </script>
                    </head>
                    <body>
                      <h2>Esta página contiene una app</h2>
                    </body>
                 </html>
```

#### Resumen

- Un algoritmo es es una serie de pasos ordenados, precisos y finitos, que permiten hallar la solución de un problema
  - **Precisos**: bien definidos
  - Ordenados: deben seguir una secuencia específica
  - Finitos: cantidad precisa

### Ejercicio

Construir una página HTML, que contenga un algoritmo en JavaScript, que solicite al internauta el ingreso de los siguientes datos:

- Nombre y Apellido
- > Edad
- Nacionalidad

Luego debe mostrar en la página el siguiente mensaje:

"Gracias por ingresar la información solicitada, necesitamos por favor la corrobore

Su nombre es: (colocar el nombre y apellido)

Su edad es: (colocar la edad)

Su Nacionalidad es: (colocar la nacionalidad)"

## www.ingenieria.uba.ar



/FIUBAoficial