



Sesión 2 – Semana 1

Lógica

WWW.MAKAIA.ORG

Carrera 43 A # 34 - 155. Almacentro. Torre Norte. Oficina 701 Medellín (Antioquia), Colombia



Contenido

Lógica

- 1. Introducción a la lógica
- 2. Introducción a algoritmos
- 3. Pseudocódigos
- 4. Ejercicios de lógica de programación



- No está relacionado al lenguaje de programación.
- La lógica no cambia con los lenguajes de programación.
- Es la base de todo el conocimiento en programación, y para aprender a comunicarse con la máquina a partir de un lenguaje.

Los lenguajes de programación son programas destinado a la construcción de otros programas.



Lógica de programación

Técnica utilizada para desarrollar instrucciones en una secuencia para lograr determinado objetivo.

Organización y planificación de instrucciones en un algoritmo, con el objetivo de tornar visible la implementación de un programa o software.

Organización coherente de las instrucciones del programa para que su objetivo sea alcanzado.

Introducción a algoritmos

Definición

Conjunto de acciones o pasos finitos, ordenados que se utilizan para resolver un problema, obtener un resultado o hacer una tarea específica.

Propiedades

Finito: Debe tener un número

limitado de pasos.

Preciso: Claro con la indicación y

secuencia de los pasos a

seguir.

Definido: Siempre se debe obtener el

mismo resultado sin

importar la cuantas veces

se ejecute.

Legible: La manera de expresarlo

debe ser sencilla, fácil de

leer y de comprender.

WWW.MAKAIA.ORG

Partes

Inicio: Información que

necesita el algoritmo

para poder comenzar a

ejecutarse.

Proceso: Pasos requeridos para

obtener la solución al

problema.

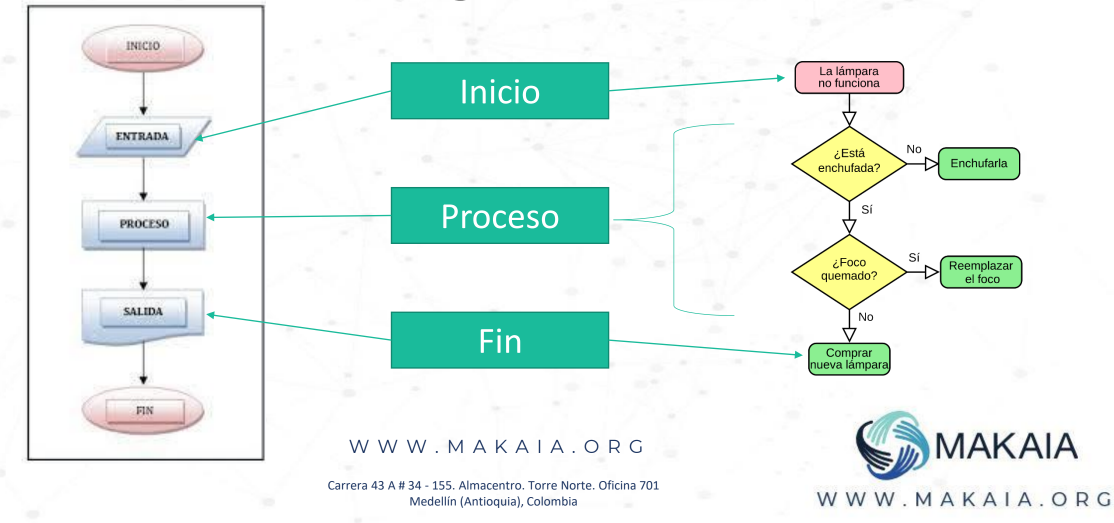
Fin: Resultados entregados

por el algoritmo.





Partes de un algoritmo





Pseudocódigo

Es una manera de expresar los distintos pasos que va a realizar un programa, de la forma más parecida a un lenguaje de programación.

Representa por pasos la solución a un problema o algoritmo, de la forma más detallada posible, utilizando un lenguaje cercano al de programación.

Pseudo: "Falso"

Código: Lenguaje escrito para que sea entendido por el ser humano y no

por la máquina.

WWW.MAKAIA.ORG

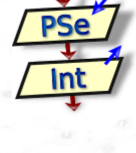




Ejercicios de lógica de programación

- 1. Instalar PSeInt: http://pseint.sourceforge.net/
- 2. Realizar ejercicios:
 - 1. En Clase:
 - 1. Ejercicio de edades en PSINT
 - 2. Ejercicio del área de un triángulo en PSINT
 - 2. Estudio independiente
 - 1. Escribir un programa que realice la suma de 4 números enteros
 - 2. Escribir un programa que calcule el cuadrado de 500
 - 3. Escribir un programa que calcule el perímetro y área de un rectángulo
 - 4. Escribir un programa que lea de teclado la marca y modelo de un auto e imprima en pantalla el modelo y la marca (orden invertido a lo que se lee).
 - 5. Escribir un programa que calcule el porcentaje de una cantidad.
 - 6. Escribir un programa que lea 5 precios de 5 productos y calcule el subtotal de los productos, el IVA y el total Neto.

W W W . M A K A I A . O R G



WWW.MAKAIA.ORG



WWW.MAKAIA.ORG
Info: comunicaciones@makaia.org

Corporación MAKAIA Medellín, Colombia Carrera 43A – 34-155. Almacentro Torre Norte, Oficina 701 Teléfono: (+574) 448 03 74 Móvil: (+57) 320 761 01 76

