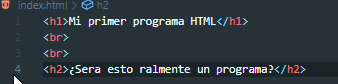
# Curso de Lógica de programación: Primeros pasos

# Clase 1: Comience a programar hoy

# Creando tu propio código HTML:

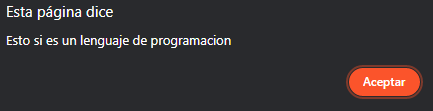
Br salto de línea, h1 títulos.



# Esto si es programación:

HTML No es un lenguaje de programación por que es un lenguaje estático.





Lo que aprendimos:

* Usar nuestro navegador para compilar nuestro código
* Usar Sublime o Notepad++ para escribir código
* Conceptos básicos de HTML: lenguaje de etiquetas
* A diferenciar el mundo HTML del mundo JavaScript

# Clase 2: Comuníquese con el usuario

# Convenio de codificación:

Etiquetas con minúsculas.

DEFINIR AL INICIO <meta> charset="UTF-8"

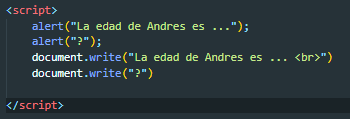
Luego

<script>

  </script>

# 

# Concatenando caracteres:





Concatena los textos



Si es un texto mas un número, java convierte el numero en texto y lo concatena.

# Operaciones con textos y números:

Java prioriza las divisiones y multiplicaciones, como el principio de operaciones.





Lo que aprendimos:

* Convenios y buenas prácticas de programación.
* A concatenar caracteres (strings).
* Operaciones conjuntas entre textos y números.

# Clase 3: Deje su programa dinámico usando variables

# Reduciendo alteraciones:

# Variables:

# Clase 4: Cree sus propias funcionalidades

# Mejorando el mantenimiento del código:

# Funciones:

# Funciones con parámetros:

# Clase 5: Practique resolviendo problemas día a día

# Calculando IMC:

# Explorando a fondo el retorno de funciones:

# Interactuando con el usuario: