

PROCESADORES DE LENGUAJE:

Nombre de nuestro lenguaje

Curso 2018 / 2019

Realizado por: Medina Medina, David Alberto Brito Ramos, Christian Hernández Delgado, Christopher López González, Néstor



Contents

L	Def	inición del lenguaje (Autor: Quien termine antes)	2					
	1.1	Tipos de datos (David)	3					
	1.2	Palabras reservadas (Christian)	4					
	1.3	Comentarios (Christian)	5					
	1.4							
		1.4.1 Operadores aritméticos (David)	6					
		1.4.2 Operadores lógicos (Néstor)	6					
		1.4.3 Operadores bit a bit (Christian)	6					
		1.4.4 Operadores de array (Christopher)	6					
	1.5		7					
		1.5.1 Sentencias if-ifelse-else (Néstor)	7					
		1.5.2 Bucle for-forelse-else (Christopher)	7					
		1.5.3 Bucle while-whileelse-else (Christian)	7					
	1.6	Funciones (David)	8					
	1.7	Funciones primitivas (Néstor)	S					
	1.8	Código ejemplo (Christopher)	10					

1 D	efinición	del	lenguaje	(Autor:	Quien	termine	antes
-----	-----------	----------------------	----------	---------	-------	---------	-------

Introducir breve introducción del lenguaje que planteamos.

1.1 Tipos de datos (David)

1.2 Palabras reservadas (Christian)

1.3 Comentarios (Christian)

1.4 Tipos de operadores

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

1.4.1 Operadores aritméticos (David)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

1.4.2 Operadores lógicos (Néstor)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

1.4.3 Operadores bit a bit (Christian)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

1.4.4 Operadores de array (Christopher)

1.5 Estructuras de control

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

1.5.1 Sentencias if-ifelse-else (Néstor)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

1.5.2 Bucle for-forelse-else (Christopher)

Aquí va el texto. Poner siempre un código de ejemplo.

1.5.3 Bucle while-whileelse-else (Christian)

1.6 Funciones (David)

1.7 Funciones primitivas (Néstor)

1.8 Código ejemplo (Christopher)

Aquí va el código de ejemplo con el que probaremos nuestro compilador.