

COMPILADORES E INTERPRETES

INTEGRANTES DEL EQUIPO DE TRABAJO

JAIME EDUARDO GRIMALDO MORENO (191214) MAURICIO MATUZ TAMAYO (191209)

GRUPO: 8-A

TRABAJO

CONJUNTO PRIMERO Y SIGUIENTE

14/05/2022

TABLA DE CONTENIDO

GRAMATICA COMPLETA	3
VARIABLES	
METODO/FUNCION	
GRAMATICA IF:	
GRAMATICA FOR:	
	`

GRAMATICA COMPLETA

```
VARIABLES
VARI = PINT N F | PFLOAT N F | PSTRING N F
PINT= int
PFLOAT = float
PSTRING = String
N=LLR
L = a...z \mid A...Z
LR = L LR
F = ;
METODO/FUNCION
METODO = T N P AP ALG FP
T = void
P = ()
AP = {
ALG = printf(cadena)
FP = 
D = DI DR
DI = 0...9
DR = DDR
cadena = "N" | D | "N",D | D,"N"
GRAMATICA IF:
IF = PRIF ABRIR DATO C DATO CERRAR AP ALG FP
PRIF= if
ABRIR = (
DATO = D \mid N
C = < | > | == | != | <= | >=
CERRAR = )
GRAMATICA FOR:
CicloFor = PRFOR ABRIR VARI IGUALADOR D F VARI OPERADOR DATO F VARI INCR CERRAR AP ALG FP
PRFOR = for
IGUALADOR = =
OPERADOR = < | > | <= | >=
INCR = ++ | -- | INCR2
INCR2 = VARI IGUALADOR VARI SUMARESTA N
SUMARESTA = + | -
```

PRODUCTO PRIMERO

1 KODOCTOT KIMILKO				
	P(VARI)	P(PINT) P(PFLOAT) P(PSTRING) = int, float, String		
Producto Primero	P(PINT)	int		
	P(PFLOAT)	float		
	P(PSTRING)	String		
	P(N)	P(L) = az AZ		
	P(L)	az AZ		
	P(F)	;		
	P(LR)	P(L) = az AZ		
	P(METODO)	P(T) = void		
	P(T)	void		
	P(P)			
	P(AP)	{		
	P(FP)	}		
	P(ALG)	printf()		
	P(D)	P(DI) = 09		
	P(DI)	09		
	P(DR)	P(DI) = 09		
	P(cadena)	P(L) = az AZ		
	P(IF)	P(PRIF) = if		
	P(ABRIR)			
	P(CERRAR)			
	P(DATO)	P(DI) P(L) = 09 aZ AZ		
	P(C)	= < > == != <= >=		
	P(CicloFor)	P(PRFOR) = for		
	P(IGUALADOR)			
	P(OPERADOR)	< > <= >=		
	P(INCR)	++ P(PINT) P(PFLOAT) P(PSTRING) = int, float, String		
	P(INCR2)	P(PINT) P(PFLOAT) P(PSTRING) = int, float, String		
	P(SUMARESTA)	+ -		

PRODUCTO SIGUIENTE

GRAMATICA VARIABLES

Conjunto Siguiente	S(VARI)	\$
	S(PINT)	int
	S(PFLOAT)	float
	S(PSTRING)	String
	S(N)	az AZ
	S(F)	;
	S(T)	void
	S(P)	(,)
	S(AP)	{
	S(FP)	}
	S(ALG)	printf()
	S(D)	09
	S(IF)	if
	S(ABRIR)	(
	S(CERRAR)	
	S(C)	= < > == != <= >=
	S(CicloFor)	for
	S(IGUALADOR)	=
	S(OPERADOR)	< > <= >=
	S(INCR)	++,
	S(INCR2)	+,-

