

Tabla sintáctica para x.II1

	!	!=	&&	(	)	+	++	,	-	;	=	==	ALERT	BOOLEAN	CAD	DO	ENT	FALSE	FUNCTION	ID	IF	INPUT	LET	NUMBER	RETURN	STRING	TRUE	WHILE	{	}	\$ (final de cadena)
A	--	--	--	--	A → lambda	--	--	--	--	--	--	--	--	A → T ID K	--	--	--	--	--	--	--	--	A → T ID K	--	A → T ID K	--	--	--	-	--	--
B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	B → S	--	--	B → DO { C } WHILE ( E );	--	--	--	B → S	B → IF ( E ) S	B → S	B → LET T ID	--	B → S	--	--	--	-	--	--
C	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	C → B C	--	--	C → B C	--	--	--	C → B C	C → B C	C → B C	C → B C	--	C → B C	--	--	--	-	C → lambda	--
E	E → R E1	--	--	E → R E1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	E → R E1	--	E → R E1	E → R E1	--	--	--	--	--	--	--	--	E → R E1	--	-	--	--
E1	--	--	E1 → && R E1	--	E1 → lambda	--	--	E1 → lambda	--	E1 → lambda	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	--	--
F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	F → FUNCTION H ID ( A ) { C }	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	--	--
H	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	H → T	--	--	--	--	--	H → lambda	--	--	--	H → T	--	H → T	--	--	-	--	--
K	--	--	--	--	K → lambda	--	--	K → , T ID K	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	--	--
L	L → E Q	--	--	L → E Q	L → lambda	--	--	--	--	--	--	--	--	--	L → E Q	--	L → E Q	L → E Q	--	L → E Q	--	--	--	--	--	--	L → E Q	--	-	--	--
P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	P → B P	--	--	P → B P	--	--	P → F P	P → B P	P → B P	P → B P	P → B P	--	P → B P	--	--	--	-	--	P → lambda
Q	--	--	--	--	Q → lambda	--	--	Q → , E Q	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	--	--
R	R → U R1	--	--	R → U R1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	R → U R1	--	R → U R1	R → U R1	--	R → U R1	--	--	--	--	--	--	R → U R1	--	-	--	--
R1	--	R1 → != U R1	R1 → lambda	--	R1 → lambda	--	--	R1 → lambda	--	R1 → lambda	--	R1 → == U R1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	--	--
S	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S → ALERT ( E );	--	--	--	--	--	--	S → ID S1	--	S → INPUT ( ID );	--	--	S → RETURN X ;	--	--	--	-	--	--
S1	--	--	--	S1 → ( L );	--	--	--	--	--	--	S1 → = E ;	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	--	--
T	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	T → BOOLEAN	--	--	--	--	--	--	--	--	T → NUMBER	--	T → STRING	--	--	--	-	--	--
U	U → V U1	--	--	U → V U1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	U → V U1	--	U → V U1	U → V U1	--	U → V U1	--	--	--	--	--	--	U → V U1	--	-	--	--
U1	--	U1 → lambda	U1 → lambda	--	U1 → lambda	U1 → + V U1	--	U1 → lambda	U1 → - V U1	U1 → lambda	--	U1 → lambda	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	--	--
V	V → ! ID	--	--	V → ( E )	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	V → CAD	--	V → ENT	V → FALSE	--	V → ID V1	--	--	--	--	--	--	V → TRUE	--	-	--	--
V1	--	V1 → lambda	V1 → lambda	V1 → ( L )	V1 → lambda	V1 → lambda	V1 → ++	V1 → lambda	V1 → lambda	V1 → lambda	--	V1 → lambda	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-	--	--
X	X → E	--	--	X → E	--	--	--	--	--	X → lambda	--	--	--	--	X → E	--	X → E	X → E	--	X → E	--	--	--	--	--	--	X → E	--	-	--	--