	Token			
Tipo	C++	Intérprete	# Token	Ejemplo de sintaxis
ID	n	n	00	dx ID
Tipo de dato	bool	db	10	db ID ID = true db ID = true
	int	di		di ID ID = 7845612 di ID = 7845612
	doubl e	dd		dd ID ID = 1.3231 dd ID = 1.3231
	char	dc		dc ID ID = 'a' dc ID = 'a'
	string	ds		ds ID ID = "hola" ds ID = "hola"
Instrucción	if	si	20	si condición instrucciones
	else	se		si condición instrucciones se instrucciones
	for	cf		//for(int i = 0; i < a; i++) cf i:a instrucciones //for(int i = a; i < b; i++) cf i:a, b instrucciones //for(int i = a; i < b; i += c) cf i:a, b, c instrucciones
	while	cw		cw condición instrucciones
	cout	fp		fp dx, ' '//cout<< dx<<" "<<" " fp dx //\n by default fp a, b, c //cout << a << endl << b << endl << c << endl

	cin	fr		fr n //cin >> n fr a, b //cin >> a >> b
Especial	,	,	30	fr a, b
	=	=		a = b
	:	:		cf n:a
Jerarquía	((31	(a+b)*c
))		
Aritmético	+	+	32	a + b
	-	-		a - b*(a+c)
	*	*		a * b
	1	1		a / b
Relacional	٧	<	33	a < b
	>	>		a > b
	==	==		a == b
	!=	!=		a != b
	\=	<=		a <= b
	>=	>=		a >= b
Lógicos	&&	&&	34	condición && condición
	=	=		condición condición
	!	!		! condición
Valores	int	di	50	di a = 100
	doubl e	dd	51	dd a = 10.5
	bool	db	52	db a = true
	string	ds	53	ds a = "hola"
	char	dc	54	dc a = 'v'
Especiales	\t	(identación)	60	dc hola
	\n	\n	61	

dll a, b fr a, b fp a, b long long a, b; cin >> a >> b; cout << a << b;

ID

Identificador para variables (ej. int n. ID: n). Comienza siempre por una letra.

Puede contener dígitos (0 - 9), letras (A - Z, a - z) o guiones bajos (_).