

Tabla de símbolos						
Nombre	Tipo	Ámbito	Visibilidad	Tamaño	Posición	Rol
#include	palabraRes.	---	---	---	---	---
vacio	palabraRes.	---	---	---	---	---
entero	palabraRes.	---	---	---	---	---
booleano	palabraRes.	---	---	---	---	---
decimal	palabraRes.	---	---	---	---	---
return	palabraRes.	---	---	---	---	---
cin	palabraRes.	---	---	---	---	---
cout	palabraRes.	---	---	---	---	---
si	palabraRes.	---	---	---	---	---
sino	palabraRes.	---	---	---	---	---
finsi	palabraRes.	---	---	---	---	---
para	palabraRes.	---	---	---	---	---
mientras	palabraRes.	---	---	---	---	---
declarar	vacio	declarar	public	5	---	función
a	entero	declarar	public	1	0	dato
a	entero	declarar	public	1	1	dato
a	booleano	declarar	public	1	2	dato
a	entero	declarar	public	1	3	dato
a	entero	declarar	public	1	4	dato
leer	vacio	leer	public	2	---	funcion
a	entero	leer	public	1	0	lectura
b	entero	leer	public	1	1	lectura
ciclosEimprimir	vacio	ciclosEimprimir	public	48	---	funcion
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	0	impresión
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	1	impresión
si	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	2	condición
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	3	impresión
si	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	4	condición
a	entero	ciclosEimprimir	public	1	5	dato
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	6	impresión
si	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	7	condición
b	entero	ciclosEimprimir	public	1	8	dato
c	entero	ciclosEimprimir	public	1	9	dato
c	entero	ciclosEimprimir	public	1	10	operación
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	11	impresión
si	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	12	condición
si	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	13	condición
a	entero	ciclosEimprimir	public	1	14	operación
sino	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	15	condición
b	entero	ciclosEimprimir	public	1	16	operación
finsi	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	17	condición
c	entero	ciclosEimprimir	public	1	18	operación
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	19	impresión
para	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	20	repetición
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	21	impresión
para	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	22	repetición
k	entero	ciclosEimprimir	public	1	23	dato
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	24	impresión

para	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	25	repetición
k	entero	ciclosEimprimir	public	1	26	dato
k	entero	ciclosEimprimir	public	1	27	operación
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	28	impresión
para	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	29	repetición
k	entero	ciclosEimprimir	public	1	30	dato
j	entero	ciclosEimprimir	public	1	31	dato
k	entero	ciclosEimprimir	public	1	32	operación
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	33	impresión
mientras	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	34	iteración
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	35	impresión
mientras	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	36	iteración
k	entero	ciclosEimprimir	public	1	37	dato
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	38	impresión
mientras	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	39	iteración
k	entero	ciclosEimprimir	public	1	40	dato
k	entero	ciclosEimprimir	public	1	41	operación
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	42	impresión
mientras	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	43	iteración
a	entero	ciclosEimprimir	public	1	44	dato
b	entero	ciclosEimprimir	public	1	45	dato
c	entero	ciclosEimprimir	public	1	46	dato
cout	palabraRes.	ciclosEimprimir	public	1	47	impresión
principal	entero	principal	public	4	---	función
declarar	entero	principal	public	1	0	declaración
leer	entero	principal	public	1	1	declaración
ciclosEimprimir	entero	principal	public	1	2	declaración
return	palabraRes.	principal	public	1	3	retorno