programa declaraciones lista_de_ident	programa variables €	# procedimiento funcion
declaraciones lista_de_ident	variables €	procedimiente funcion
		procedimiento lunción
		comienzo
	ID	:
resto_lista_ident	,€	:
tipo	entero real booleano array	; variables comienzo)
decl_de_subprogs r	orocedimiento funcion €	comienzo
decl_de_procedimiento	procedimiento	procedimiento funcion comienzo
decl_de_funcion	funcion	procedimiento funcion comienzo
cabecera_procedimiento	procedimiento	variables comienzo
cabecera_funcion	funcion	variables comienzo
argumentos	(€	variables comienzo retorna
lista_de_param	ID)
resto_lis_de_param	;€)
clase_param	entrada salida	entero real booleano array
clase_param'	salida €	entero real booleano array
lista_de_sentencias'	ID si hacer salir get	fin retorna
	put line €	
lista_de_sentencias	ID si hacer salir get put_line €	fin retorna mientras
sentencia	ID si hacer salir get put_line	ID si hacer salir get put_line fin retorna mientras
expresiones	= [(;)
acceso_a_array	[= opl1 opl2 oprel and or entonces fin;),
parametros_llamadas	(opl1 opl2 oprel and or entonces fin;),
expresion	not - ID INTEGER REAL true false (entonces fin ;) ,
disyuncion	not - ID INTEGER REAL true false (entonces fin ;) ,
disyuncion'	or€	entonces fin ;) ,
	not - ID INTEGER REAL true false (or entonces fin;),
conjuncion'	and €	or entonces fin ;) ,
	not - ID INTEGER REAL true false (and or entonces fin;),
relacional'	oprel €	and or entonces fin;),
	not - ID INTEGER REAL true false (oprel and or entonces fin;),
aritmetica'	opl2 €	oprel and or entonces

		fin ;) ,
termino	not - ID INTEGER REAL	opl2 oprel and or
	true false (entonces fin ;) ,
termino'	opl1 €	opl2 oprel and or
		entonces fin ;) ,
negacion	not - ID INTEGER REAL	opl1 opl2 oprel and or
	true false (entonces fin ;) ,
factor	- ID INTEGER	opl1 opl2 oprel and or
	REAL true false	entonces fin ;) ,
	(
factor'	ID INTEGER REAL true	opl1 opl2 oprel and or
	false (entonces fin ;) ,
array_o_llamada	([€	opl1 opl2 oprel and or
		entonces fin ;) ,
opl1	* /	not - ID INTEGER REAL
		true false (
opl2	+ -	not - ID INTEGER REAL
		true false (
oprel	Ya los conocemos	not - ID INTEGER REAL
		true false (
booleano	true false	opl1 opl2 oprel and or
		entonces fin ;) ,
M	€	ID si hacer salir get
		put_line fin ;
lista_de_expr	not - ID INTEGER REAL])
	true false (
resto_lista_expr	,])