S ESTRUCTURAMAIN 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO'	S -ESTRUCTURAMAIN ESTRUCTURAMAIN - main : LCUERPO 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	S.val = val[top ESTRUCTURAMAIN.va 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	ll = val[tope+3] d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO' 'LCUERPO'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'LCUERPO' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'ASIGNACION' 'NORMAL'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL' 'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.append') 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.append') 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope+1] 'T = new asignacion(); T.value = val(tope+1) 'T = new Normal(); var = t0; T.var = var; T.	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' l[tope+1]; val[tope] = T;' val = val[tope+3]; val[tope] = T;'
'EXPRESION' 'EXPRESION' 'VALOR' 'ASIGNACION' 'CUERPO' 'IMPRIME'	'EXPRESION - (EXPRESION)' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'ASIGNACION - NORMAL' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION);'	'val[tope] = val[to 'T = new Valor(); T.value = val[to 'caracteres = ARCHIVO BASICO 'T = new asignacion(); T.value = val 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to]	ope+1]; val[tope] = T;' ; val[tope] = caracteres;' [[tope+1]; val[tope] = T;' cope+1]; val[tope] = T;' cope+3]; val[tope] = T;'
'EXPRESION' 'VALOR' 'CUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION'	'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'CUERPO - ASIGNACION' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR'	'T = new Valor(); T.value = val[to] 'T = new Variable(); T.var = 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to]	t0; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;'
'VALOR' 'LLAMADA_ARREGLO' 'POS' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO'	'VALOR - LLAMADA_ARREGLO' 'LLAMADA_ARREGLO - VARIABLE LISTAPOS' 'POS - [VALOR]' 'VALOR - INT' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME'	'val[tope] = val[to 'T = new LLamadaA(); T.var = t0; T.po 'val[tope] = val[to 'entero = 0; val[tope] 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope]	s = val[top+2]; val[tope] = T;' pe+2];' = entero;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LLAMADA_ARREGLO' 'POS' 'VALOR'	'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - LLAMADA_ARREGLO' 'LLAMADA_ARREGLO - VARIABLE LISTAPOS' 'POS - [VALOR]' 'VALOR - INT'	'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'val[tope] = val[to] 'T = new LLamadaA(); T.var = t0; T.po 'val[tope] = val[to] 'entero = 8; val[tope]	pe+3]; val[tope] = T;' ppe+1]; val[tope] = T;' ppe+1]' s = val[top+2]; val[tope] = T;' pe+2];'
'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - LLAMADA_ARREGLO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tory or val[tory or val[tory or val[tope]]]] 'T = new Valor(); T.value = val[tory or val[tope]] = val[tory or val[tope]]	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+1];
'LLAMADA_ARREGLO' 'POS' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'DESTRUYE_VARIABLE'	'LLAMADA_ARREGLO - VARIABLE LISTAPOS' 'POS - [VALOR]' 'VALOR - INT' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - DESTRUYE_VARIABLE' 'DESTRUYE_VARIABLE - unset (VALOR) ;'	'T = new LLamadaA(); T.var = t0; T.po 'val[tope] = val[to 'entero = 12; val[tope 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope+1]; T.var = val	pe+2];'] = entero;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;'
'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR'	'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR'	'T = new Variable(); T.var = 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[topender] 'T = new print(); T.exp = val[topender] 'T = new Valor(); T.value = val[topender] 'caracteres = \n; val[topender]	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;'
'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[topend(); T.exp = val[topend(); T.exp = val[topend(); T.value = val[topend(); T.value = val[topend(); T.value = val[topend(); T.value]]; N.append() 'N = []; N.append() val[tope+1]; N.append()	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = caracteres;'
'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO'	'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'caracteres = \n; val[tope] 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	<pre>cope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;'] = caracteres;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'</pre>
'CUERPO' 'ASIGNACION' 'NORMAL' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO'	'CUERPO - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL' 'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - INT' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'T = new cuerpo(); T.value = val['T = new asignacion(); T.value = val['T = new Normal(); var = t1; T.var = var; T. 'T = new Valor(); T.value = val[tentero = 1; val[tope] 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen]	[tope+1]; val[tope] = T;' val = val[tope+3]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;' = entero;'
'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO'	'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME'	'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'caracteres = \n; val[tope] 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen] 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope]	pe+3]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;'] = caracteres;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' ope+1]; val[tope] = T;'
'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME'	'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;'	'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'caracteres = Ingreso un segundo numo 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.append) 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to]	pe+3]; val[tope] = T;' ppe+1]; val[tope] = T;' ero:; val[tope] = caracteres;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' erope+1]; val[tope] = T;'
'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'ASIGNACION'	'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL'	'T = new Valor(); T.value = val[tope 'caracteres = \n; val[tope 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val['T = new asignacion(); T.value = val[tope+1]	ope+1]; val[tope] = T;'] = caracteres;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' [[tope+1]; val[tope] = T;'
'NORMAL' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'ASIGNACION'	'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - INT' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL'	'T = new Normal(); var = t2; T.var = var; T. 'T = new Valor(); T.value = val[tope] 'entero = 1; val[tope] 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.append) 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope] 'T = new asignacion(); T.value = val[tope]	ope+1]; val[tope] = T;' = entero;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' [[tope+1]; val[tope] = T;'
'NORMAL' 'EXPRESION' 'ARITMETICAS' 'EXPRESION' 'VALOR' 'EXPRESION'	'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION' 'EXPRESION - ARITMETICAS' 'ARITMETICAS - EXPRESION + EXPRESION' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'EXPRESION - VALOR'	'T = new Normal(); var = t3; T.var = var; T. 'val[tope] = val[tope+1] 'val[tope] = val[tope+1] 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] 'T = new Variable(); T.var = var; T.	<pre>val = val[tope+3]; val[tope] = T;' pe+1];' + val[tope+3];' ope+1]; val[tope] = T;' t1; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;'</pre>
'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION'	'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR'	'T = new Valor(); T.value = val[to 'T = new Variable(); T.var = 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to]	<pre>cope+1]; val[tope] = T;' t2; val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;'</pre>
'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR'	'VALOR - VALOR 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE'	'caracteres = La suma de los numeros 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[topender] 'T = new print(); T.exp = val[topender] 'T = new Valor(); T.value = val[topender] 'T = new Valor(); T.value = val[topender]	es:; val[tope] = caracteres;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;'
'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tory] 'T = new print(); T.exp = val[tory] 'T = new Valor(); T.value = val[tory] 'caracteres = \n; val[tope	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;'
'LCUERPO' 'CUERPO' 'ASIGNACION' 'NORMAL' 'EXPRESION' 'ARITMETICAS'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL' 'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION' 'EXPRESION - ARITMETICAS' 'ARITMETICAS - EXPRESION - EXPRESION'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val['T = new asignacion(); T.value = val['T = new Normal(); var = t3; T.var = var; T. 'val[tope] = val[tope+1]	tope+1]; val[tope] = T;' [[tope+1]; val[tope] = T;' val = val[tope+3]; val[tope] = T;' pe+1];'
'EXPRESION' 'VALOR' 'EXPRESION' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO'	'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'EXPRESION - VALOR' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPO - LCUERPO'	'T = new Valor(); T.value = val[te 'T = new Variable(); T.var = 'T = new Valor(); T.value = val[te 'T = new Valor(); T.value = val[te 'T = new Variable(); T.var = 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	t1; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;' t2; val[tope] = T;'
'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO'	'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME'	'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'caracteres = La resta de los numeros 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.append) 'T = new cuerpo(); T.value = val[to]	pe+3]; val[tope] = T;' ppe+1]; val[tope] = T;' es:; val[tope] = caracteres;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME'	'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;'	'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'T = new Variable(); T.var = 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.append) 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to]	ope+1]; val[tope] = T;' t3; val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;'
'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'ASIGNACION' 'NORMAL'	'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL' 'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION'	'T = new Valor(); T.value = val[tope 'caracteres = \n; val[tope 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope+1] 'T = new asignacion(); T.value = val[tope+1] 'T = new asignacion(); T.value = val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope+1]; N.appen] = caracteres;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' [[tope+1]; val[tope] = T;'
'EXPRESION' 'ARITMETICAS' 'EXPRESION' 'VALOR' 'EXPRESION' 'EXPRESION'	'EXPRESION - ARITMETICAS' 'ARITMETICAS - EXPRESION * EXPRESION' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'EXPRESION - VALOR' 'EXPRESION - VALOR'	'val[tope] = val[tope+1] 'val[tope] = val[tope+1] 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] 'T = new Variable(); T.var = 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1]	pe+1];' * val[tope+3];' ope+1]; val[tope] = T;' t1; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;'
'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION'	'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR'	'T = new Variable(); T.var = 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[topend(); T.exp = val[topend(); T.exp = val[topend(); T.value = val[top	t2; val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;'
'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR'	'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE'	'caracteres = La multiplicación de los num 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tored] 'T = new print(); T.exp = val[tored] 'T = new Valor(); T.value = val[tored] 'T = new Variable(); T.var =	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' t3; val[tope] = T;'
'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO'	'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.append'); T = new cuerpo(); T.value = val[topend'); T = new print(); T.exp = val[topend'); T.value = val[topend'); T.value = val[topend'); Val[topend'); N.append'); N.append'); N.append')	cope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;' pe+1]; val[tope] = T;' pe+1]; val[tope] = T;'
'CUERPO' 'IF' 'RELACIONAL' 'RELACIONAL' 'VALOR' 'VALOR'	'CUERPO - EXTRUCTURA_IF' 'IF - if (EXPRESION) goto ID ;' 'EXPRESION - RELACIONAL' 'RELACIONAL - VALOR == VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'VALOR - VARIABLE'	'T = new cuerpo(); T.value = val[tope] 'T = new conditional(); T.condicion = val[tope] 'val[tope] = val[tope] = val[tope+1] = 'T = new Variable(); T.var = 'T = new Variable(); T.var =	+3]; T.salto = error; val[tope] = T;' pe+1];' = val[tope+3];' t2; val[tope] = T;'
'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'ASIGNACION' 'NORMAL' 'EXPRESION'	'VALOR - INT' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL' 'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION' 'EXPRESION - ARITMETICAS'	'entero = 0; val[tope] 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appender 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope] 'T = new asignacion(); T.value = val(tope) 'T = new Normal(); var = t3; T.var = var; T. 'val[tope] = val[tope]	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' [tope+1]; val[tope] = T;' val = val[tope+3]; val[tope] = T;'
'ARITMETICAS' 'EXPRESION' 'VALOR' 'EXPRESION' 'EXPRESION' 'EXPRESION'	'ARITMETICAS' 'ARITMETICAS - EXPRESION / EXPRESION' 'EXPRESION - VALOR' 'EXPRESION - VALOR' 'EXPRESION - VALOR' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE'	'val[tope] = val[tope+1] 'val[tope] = val[tope+1] 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] 'T = new Variable(); T.var = 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1]	/ val[tope+3];' ope+1]; val[tope] = T;' t1; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;'
'VALOR' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO'	'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'caracteres = La division de los numero	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = caracteres;'
'CUERPO' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPO'	'CUERPO - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[topender] 'T = new print(); T.exp = val[topender] 'T = new Valor(); T.value = val[topender] 'T = new Variable(); T.var = val[topender] 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appender] 'T = new cuerpo(): T.value = val[topender]	tope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;' t3; val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'LCUERPOE' 'LCUERPOE' 'LCUERPOE'	'CUERPO - ETIQUETA' ew Etiqueta(); id = conv; T.id = id; T.addCuerpo(val[tope+2]); val[tope] = 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE' 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE' 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'LCUERPOE' 'LCUERPOE' 'LCUERPOE' 'LCUERPOE' 'LCUERPOE' 'CUERPOE'	'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE' 'CUERPOE - ASIGNACION'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[tope+1]	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;'
'ASIGNACION' 'NORMAL' 'EXPRESION' 'CONVERSION' 'TIPO' 'TIPO'	'ASIGNACION - NORMAL' 'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION' 'EXPRESION - CONVERSION' 'CONVERSION - (TIPO) VALOR' 'TIPO - int' 'TIPO - int'	'T = new asignacion(); T.value = val 'T = new Normal(); var = t4; T.var = var; T. 'val[tope] = val[total 'T = new Convertion(); T.tipo = val[tope+2]; Tall 'val[tope] = val[total 'val[tope] = va	val = val[tope+3]; val[tope] = T;' pe+1];' ".value = val[tope+4]; val[tope] = T;' pe+1];' pe+1];'
'VALOR' 'ASIGNACION' 'CUERPOE' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR'	'VALOR - VARIABLE' 'ASIGNACION - NORMAL' 'CUERPOE - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE'	'T = new Variable(); T.var = 'T = new asignacion(); T.value = val 'T = new cuerpo(); T.value = val[tor 'T = new print(); T.exp = val[tor 'T = new Valor(); T.value = val[tor 'T = new Variable(); T.var =	t1; val[tope] = T;' [[tope+1]; val[tope] = T;' [tope+1]; val[tope] = T;' [tope+3]; val[tope] = T;' [tope+1]; val[tope] = T;'
'CUERPOE' 'CUERPOE' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPOE'	'CUERPOE - ASIGNACION' 'CUERPOE - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE'	'T = new cuerpo(); T.value = val['T = new cuerpo(); T.value = val['T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'caracteres = \n; val[tope] 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.append)	tope+1]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;'
'CUERPOE' 'ASIGNACION' 'NORMAL' 'EXPRESION' 'CONVERSION' 'TIPO'	'CUERPOE - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL' 'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION' 'EXPRESION - CONVERSION' 'CONVERSION - (TIPO) VALOR' 'TIPO - float'	'T = new cuerpo(); T.value = val['T = new asignacion(); T.value = va 'T = new Normal(); var = t4; T.var = var; T. 'val[tope] = val[to 'T = new Convertion(); T.tipo = val[tope+2]; T. 'val[tope] = val[tope+2]; T.	<pre>cope+1]; val[tope] = T;' [[tope+1]; val[tope] = T;' val = val[tope+3]; val[tope] = T;' pe+1];' c.value = val[tope+4]; val[tope] = T;'</pre>
'TIPO' 'VALOR' 'LCUERPOE' 'CUERPOE' 'IMPRIME'	'TIPO - float' 'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE' 'CUERPOE - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;'	'val[tope] = val[to 'T = new Variable(); T.var = 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to]	pe+1];' t3; val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;'
'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPOE' 'CUERPOE' 'IMPRIME' 'EXPRESION'	'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE' 'CUERPOE - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR'	'T = new Valor(); T.value = val[to 'T = new Variable(); T.var = 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to]	t4; val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;'
'VALOR' 'LCUERPOE' 'CUERPOE' 'ASIGNACION' 'NORMAL' 'EXPRESION'	'VALOR - CHAR' 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE' 'CUERPOE - ASIGNACION' 'ASIGNACION - NORMAL' 'NORMAL - VARIABLE = EXPRESION' 'EXPRESION - ARITMETICAS'	'caracteres = \n; val[tope 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val['T = new asignacion(); T.value = va 'T = new Normal(); var = t5; T.var = var; T. 'val[tope] = val[to	= caracteres;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' val = val[tope+3]; val[tope] = T;' pe+1];'
'ARITMETICAS' 'EXPRESION' 'VALOR' 'EXPRESION' 'EXPRESION' 'VALOR'	'ARITMETICAS - EXPRESION + EXPRESION' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'EXPRESION - VALOR' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - INT'	'val[tope] = val[tope+1] - 'val[tope] = val[tope+1] - 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] - 'T = new Variable(); T.var = 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] - 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] - 'entero = 1; val[tope+1] - 'val[tope+1] - 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] - 'entero = 1; val[tope+1] - 'entero = 1; val[tope+1] - 'val[tope+1] - 'T = new Valor(); T.value = val[tope+1] - 'entero = 1; val[tope+1] - 'ente	+ val[tope+3];' ope+1]; val[tope] = T;' t4; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;'
'LCUERPOE' 'CUERPOE' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR'	'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE' 'CUERPOE - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[torycolor] 'T = new print(); T.exp = val[torycolor] 'T = new Valor(); T.value = val[torycolor] 'caracteres = Resultado de la suma:	d(val[tope+2]; val[tope] = N;' tope+1]; val[tope] = T;' tope+3]; val[tope] = T;' tope+1]; val[tope] = T;' top; val[tope] = caracteres;'
'LCUERPOE' 'CUERPOE' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'LCUERPOE'	'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE' 'CUERPOE - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - VARIABLE' 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE'	'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[touring or validation of the color of the cuerpo or validation or val	tope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;' t5; val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'
'CUERPOE' 'EXIT' 'LCUERPO' 'CUERPO' 'ETIQUETA' 'LCUERPOE'	'CUERPOE - EXIT' 'EXIT - exit ;' 'LCUERPO - LCUERPO CUERPO' 'CUERPO - ETIQUETA' ew Etiqueta(); id = error; T.id = id; T.addCuerpo(val[tope+2]); val[tope] = 'LCUERPOE - LCUERPOE CUERPOE'	'T = new cuerpo(); T.value = val['T = new Exit(); T.defined = 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen 'T = new cuerpo(); T.value = val[T;' 'N = []; N.append(val[tope+1]; N.appen	<pre>cope+1]; val[tope] = T;' 1 val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;' cope+1]; val[tope] = T;' d(val[tope+2]; val[tope] = N;'</pre>
'CUERPOE' 'IMPRIME' 'EXPRESION' 'VALOR' 'IMPRIME'	'CUERPOE - IMPRIME' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;' 'EXPRESION - VALOR' 'VALOR - CHAR' 'IMPRIME - print (EXPRESION) ;'	'T = new cuerpo(); T.value = val[to] 'T = new print(); T.exp = val[to] 'T = new Valor(); T.value = val[to] 'caracteres = \nERROR: no se puede realizar una d 'T = new print(); T.exp = val[to]	tope+1]; val[tope] = T;' pe+3]; val[tope] = T;' ope+1]; val[tope] = T;' ivisi�n entre 0.; val[tope] = caracteres;' pe+3]; val[tope] = T;'
'CUERPOE' 'EXIT'	'CUERPOE - EXIT' 'EXIT - exit ;'	'T = new cuerpo(); T.value = val['T = new Exit(); T.defined =	tope+1]; val[tope] = T;'