| \ | principal | decimal | entero | booleano | cadena | carácter |
|----------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| Α | principal{B | | | | | |
| В | | L} | L} | L} | L} | L} |
| L | | DL | DL | DL | DL | DL |
| Z | | | | | | |
| Z' | | | | booleano | cadena | caracter |
| D | | D'; | D'; | D'; | D'; | D'; |
| D' | | decimal ID P | entero ID Q | booleano ID R | cadena ID S | carácter ID T |
| P | | | | | | |
| Q | | | | | | |
| Q' | | | | | | |
| Q'' | | | | | | |
| R | | | | | | |
| S | | | | | | |
| T | | | | | | |
| L | | | | | | |
| ľ | | | | | | |
| G | | | | | | |
| С | | | | | | |
| M | | | | | | |
| M' | | | | | | |
| F | | | | | | |
| V | | | | | | |
| V ¹ | | | | | | |
| X | | | | | | |
| X_{i} | | | | | | |
| S' | | | | | | |
| S'' | | | | | | |
| Е | | 3 | 3 | ε | 3 | 3 |
| E' | | 3 | 3 | ε | ε | 3 |
| О | | | | | | |
| N | | | | | | |
| J | | | | | | |
| O' | | | | | | |
| N' | | | | | | |

| imprimir | leer | SI | SINO_SI | SINO | MIENTRAS | HACER |
|------------|-----------|----------------|---------------|---------|--------------|-------------------|
| | | | | | | |
| L} | L} | L} | | | L} | L} |
| GL | GL | FL | | | FL | FL |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| imprimir(C | leer(ID); | | | | | |
| пприппи(С | leer(ID), | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | SI (V) S' E E' | | | MIENTRAS (V) | HACER S' MIENTRAS |
| | | | | | (1) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 8 | ٤ | ε | SINO_SI(V) S' | 8 | 8 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | | SINO S' | 3 | 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| DESDE | HASTA |
|-------------------------|------------------------------------|
| | HATIA |
| 1.3 | |
| L} FL | |
| FL | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| DESDE ID = ENTERO HASTA | ID S'' ENTERO INCREMENTO ENTERO S' |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ε | |
| ε | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| INCREMENTO | ID | ENTERO2 | DECIMAL | BOOLEANO | CADENA2 | CARÁCTER2 |
|------------|---------|-------------|-------------|----------|-------------|-----------|
| | | | | | | |
| | L} | | | | | |
| | ZL | | | | | |
| | ID = J; | | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ID Q' | ENTERO Q' | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ID II | | | | | |
| | ID I' | | | | | |
| | | | | | | |
| | M); | M); | M); | | M); | |
| | ID M' | ENTERO M' | DECIMAL M' | | CADENA M' | |
| | ID IVI | LIVILIO IVI | DECIMAL IVI | | CADLINA IVI | |
| | | | | | | |
| | V' X V' | V' X V' | V' X V' | V' X V' | V' X V' | |
| | ID | ENTERO | DECIMAL | BOOLEANO | CADENA | |
| | | - | | | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ٤ | | | | | |
| | ٤ | | | | | |
| | ID = N | ENTERO N | DECIMAL N | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ID O' | | | | CADENA O' | |

| = | , | ++ | + | - | * |
|-------------|-----|----|-------|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| = O | , I | | | | |
| = Q'' | , | | | | |
| | | | +Q'' | -Q'' | *Q'' |
| | | | | | |
| = BOOLEANO | , | | | | |
| = CADENA O' | , | | | | |
| =CARACTER | , | | | | |
| | | | | | |
| | , I | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | +M | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| = | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | +0 | -0 | *0 |
| =Z' | | ++ | | | |
| | | | +N' | | |
| | | | | | |

| / | (|) | > | < | == | <= |
|-----|--------------|---|---|---|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 0 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| /Q" | | 3 | | | | |
| | (Q")Q' | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 8 | | | | |
| | | | | | | |
| | (V' X V') X' | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | > | < | == | <= |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | > | < | | <= |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | (O) | | | | | |
| /0 | | 3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| >= | <u> </u> = | && | | { | } | 3 |
|---------------|------------|------|------|------|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| > _ | 1_ | | | | | |
| >= | != | && V | V | | | |
| | | XX V | II v | {L} | | |
| >= | | | | \L-\ | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ; | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3 | |
| 3 | |
| 3 | |
| 3 | |
| 3 | |
| 3 | |
| 3 | |
| | |
| ω | |
| | |
| | |
| | |
| 3 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3 | |
| | |
| 3 | |
| i | |