|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Símbolo | Tipo | Significado |
| < | Comparativo | Menor que |
| > | Comparativo | Mayor que |
| <= | Comparativo | Menor o igual que |
| >= | Comparativo | Mayor o igual que |
| = = | Comparativo | Igual |
| != | Comparativo | Diferente de |
| And | Lógico | Y |
| Or | Lógico | O |
| ’ | Literales | Indicar parámetro de tipo genérico |
| [ ] | Matrices | Permite el acceso a una matriz |
| // | General | Indica el principio de comentario |
| :> | Conversión | Convierte un tipo en otro de mayor jerarquía. |
| ; | Sintaxis | Separa expresiones |
| Nombreprograma | Palabras reservadas | Asigna nombre al proyecto |
| Clase | Palabras reservadas | Creación de una clase |
| Cuerpoprograma | Palabras reservadas | Es donde ira la estructura |
| Si | Palabras reservadas | Sentencia |
| Sino | Palabras reservadas | Si no se cumple la sentencia |
| Finsi | Palabras reservadas | Fin de la sentencia |
| Caso | Palabras reservadas | Sentencia comparativa |
| Enotrocaso | Palabras reservadas | Si o se cumple la sentencia |
| Fincaso | Palabras reservadas | Fin de la sentencia |
| Publico | Palabras reservadas | El acceso público es el nivel de acceso más permisivo |
| Repetir | Palabras reservadas | Ciclo de repetición |

NombrePrograma nombre

{

}

Clase nombre\_clase

{

}

Cuerpoprograma

{

}

Interfaz

{

}

Si()entonces

{

}

Sino

{

}

Finsi

Caso ()

{

Opcion 1: Expreción;

Freno;

Opcion 2: Expreción;

Freno;

Opcion 3: Expreción;

Freno;

enotrocaso: Expreción;

Freno;

}

Fincaso

Mientras()Hacer

{

}

FinMientras

Repetir ()

{

Condicion

}