

Definiciones de tokens y sentencias

- Operaciones sobre variables
 - crear variable NombreVariable
 - asignar dato a NombreVariable
 - NombreVariable
 - eliminar NombreVariable
- Operaciones sobre listas
 - crear lista NombreLista
 - insertar_al_inicio dato en NombreLista
 - insertar_al_final dato en NombreLista
 - extraer_del_inicio en NombreLista
 - extraer_del_final en NombreLista
 - leer_posicion posicion de NombreLista
 - tamaño NombreVariable
 - eliminar NombreVariable
- Operaciones sobre Diccionarios
 - crear diccionario NombreDiccionario
 - insertar clave : valor en NombreDiccionario
 - obtener clave en NombreDiccionario
 - extraer clave en NombreDiccionario
 - eliminar NombreDiccionario
 - obtener_claves de NombreDiccionario

➤ **obtener_valores de** NombreDiccionario

- Ciclos de repetición

➤ **aumentar** numero **a** numero **en** NombreVariable:

```
// código  
// código  
// código
```

➤ **disminuir** numero **a** numero **en** NombreVariable:

```
// código  
// código  
// código
```

➤ **recorrer** NombreLista **en** NombreVariable:

```
// código  
// código  
// código
```

- Condicionales

➤ **Si** condición:

```
// código  
// código
```

Caso_contrario:

```
// código  
// código
```

- Operadores Condicionales

➤ **mayor_que** / >

A **mayor_que** B

A > B

➤ **menor_que** / <

A menor_que B

A < B

➤ mayor_igual_que / >=

A mayor_igual_que B

A >= B

➤ menor_igual_que / <=

A menor_igual_que B

A <= B

➤ igual_que / ==

A igual_que B

A == B

➤ diferente_a / !=

A diferente_a B

A != B

- Operadores aritmeticos

➤ mas / +

A mas B

A + B

➤ menos / -

A menos B

A - B

➤ **por** / *

A **por** B

A * B

➤ **entre** / /

A **entre** B

A / B

➤ **modulo** / %

A **modulo** B

A % B

- Valores Booleanos

➤ **verdadero**

➤ **falso**

- Valor Indefinido

➤ **indefinido**