## 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
  - tama;o 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 / <</pre>

	A menor_que B
	A < B
>	mayor_igual_que / >
	A mayor_igual_que E
	A >= B
>	menor_igual_que / <
	A menor_igual_que E
	A <= B
>	igual_que / ==
	A igual_que B
	A == B
>	diferente_a / ¡=
	A diferente_a B
	A j= B
Operadores aritmeticos	

> mas / +

A mas B

A + B

> menos / -

A - B

A menos 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