USAC/CUNOC

Ingeniería en Ciencias y Sistemas Laboratorio de Lenguajes Formales y de Programación Ronald Danilo Chávez Calderón 200130586

Definición del Lenguaje

TIPOS DE VARIABLE

Los tipos de variable tienen su propio color

```
entero (Púrpura)
decimal (Cyan)
cadena (Gris)
booleano (Naranja)
caracter (Café)
```

OPERADORES ARITMÉTICOS

Los operadores aritméticos se ven en color azul.

```
+ - * / ++ --
```

OPERADORES RELACIONALES

Los operadores relacionales se ven en color azul.

```
> < >= <= == !=
```

OPERADORES LÓGICOS

Los operadores lógicos se ven en color azul.

```
|| &&!
```

SIGNOS DE AGRUPACIÓN

Los los signos de agrupación se ven en color azul.

()

ASIGNACIÓN Y FIN DE SENTENCIA

Los operadores aritméticos se ven en color rosado.

=;

COMENTARIOS

Los comentarios cortos y largos se ven en color rojo.

Los comentarios cortos sólo abarcan una línea mientras que los comentarios largos pueden contener a varias líneas.

```
// /* */
```

PALABRAS RESERVADAS

Las palabras reservadas se ven en color verde.

SI SINO FIN_SI
EN_CASO CASO: OTRO CASO: FIN_CASO
SEA:
PARA DESDE HASTA HACER FIN_PARA
MIENTRAS FIN_MIENTRAS
INCREMENTO
REINICIAR CICLO
TERMINAR CICLO

ESTRUCTURAS TÍPICAS

Las estructuras típicas recomendadas son:

SI (condición) HACER SINO FIN SI

EN_CASO (variable)

CASO:

CASO:

OTRO CASO:

FIN CASO

PARA DESDE entero HASTA entero HACER FIN PARA

MIENTRAS (condición) HACER FIN_MIENTRAS

REINICIAR CICLO TERMINAR CICLO