



Definición de tokens

Recuerda que el fichero de tokens debe seguir el formato establecido.

Contraer todos

Expandir todos

Tokens obligatorios

—

Rellena los códigos de token y, si es necesario, el atributo que se utiliza en tu práctica.

Es obligatorio rellenar todos los código de token.

Elemento	Código de Token	Atributo
alert	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="alert"/>
boolean	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="boolean"/>
do	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="do"/>
function	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="function"/>
if	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="if"/>
input	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="input"/>
let	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="let"/>
number	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="number"/>
return	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="return"/>
string	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="string"/>
while	<input type="text" value="reservedWord"/>	<input type="text" value="while"/>
Autoincremento (++)	<input type="text" value="autoIncOp"/>	<input type="text" value="autoInc"/>
constante entera	<input type="text" value="wholeConst"/>	<input type="text" value="Número"/>
Cadena (')	<input type="text" value="chain"/>	<input type="text" value="Posición (Número)"/>
Identificador	<input type="text" value="ID"/>	<input type="text" value="Número"/>
=	<input type="text" value="asigOp"/>	<input type="text" value="equal"/>
,	<input type="text" value="separator"/>	<input type="text" value="colon"/>
;	<input type="text" value="separator"/>	<input type="text" value="semicolon"/>
(<input type="text" value="separator"/>	<input type="text" value="openPar"/>
)	<input type="text" value="separator"/>	<input type="text" value="closePar"/>
{	<input type="text" value="separator"/>	<input type="text" value="openBraaq"/>
}	<input type="text" value="separator"/>	<input type="text" value="closeBraaq"/>



Rellena los códigos de token y, si es necesario, el atributo que se utiliza en tu práctica.

Se debe elegir al menos una opción de cada grupo de opciones, y si el grupo desea implementar más, debe indicarlo aquí.

(*): Obligatorio rellenar

Grupo de Opciones	Código de Token	Atributo
Grupo Operadores Aritméticos: Suma (+)	<input type="text" value="aritOp"/>	<input type="text" value="plus"/>
Grupo Operadores Aritméticos: Por (*)	<input type="text"/>	<input type="text" value="Opcional"/>
Grupo Operadores Aritméticos: Resta (-)	<input type="text" value="aritOp"/>	<input type="text" value="minus"/>
Grupo Operadores Aritméticos: División (/)	<input type="text"/>	<input type="text" value="Opcional"/>
Grupo Operadores Aritméticos: Módulo (%)	<input type="text"/>	<input type="text" value="Opcional"/>
Grupo Operadores Lógicos: Y lógico (&&)	<input type="text" value="logOp"/>	<input type="text" value="and"/>
Grupo Operadores Lógicos: O lógico ()	<input type="text"/>	<input type="text" value="Opcional"/>
Grupo Operadores Lógicos: Negación (!)	<input type="text" value="logOp"/>	<input type="text" value="not"/>
Grupo Operadores Relacionales: Menor (<)	<input type="text"/>	<input type="text" value="Opcional"/>



Operadores Relacionales: Menor o igual (<=)	<input type="text"/>	Opcional
Grupo Operadores Relacionales: Mayor (>)	<input type="text"/>	Opcional
Grupo Operadores Relacionales: Mayor o igual (>=)	<input type="text"/>	Opcional
Grupo Operadores Relacionales: Distinto (!=)	relOp	notEquals
Grupo Operadores Relacionales: Igual (==)	relOp	equals

Tokens opcionales

Rellena los códigos de token y, si es necesario, el atributo que se utiliza en tu práctica.

Rellena sólo aquellos elementos que has implementado.

(*): Obligatorio rellenar

Elemento	Código de Token	Atributo
Menos Unario (-)	<input type="text"/>	Opcional
Más Unario (+)	<input type="text"/>	Opcional
false	reservedWord	false
true	reservedWord	true
EOF	<input type="text"/>	No tiene