# Introducción a los Lenguajes de Programación I

Jonatan Goméz Perdomo, Ph.D. jgomezpe@unal.edu.co

Arles Rodríguez, Ph.D. aerodriguezp@unal.edu.co

Camilo Cubides, Ph.D.(c) eccubidesg@unal.edu.co

Grupo de investigación en vida artificial – Research Group on Artificial Life – (Alife)

Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Colombia





- Identificadores y variables
  - Identificadores
  - Variables
- Tipos de datos primitivos
  - Enteros
  - Reales
  - Booleanos
  - Caracteres





- Identificadores y variables
  - Identificadores
  - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
  - Enteros
  - Reales
  - Booleanos
  - Caracteres





#### Identificadores I

#### Definición

Un *identificador* es una secuencia de símbolos que se utilizan como nombres de variables, funciones, arreglos, clases y otras estructuras de los lenguajes de programación.

Los identificadores en Python se escriben como secuencias de caracteres alfanuméricos del alfabeto inglés o el guión bajo (*underscore*) (\_), tales que su primer símbolo no es un dígito. Un identificador no puede tener más de 256 símbolos.





#### Identificadores II

Un identificar valido debe cumplir con la condición adicional de que no pertenezca a las palabras reservadas para el lenguaje, a continuación se listan las palabras reservadas del lenguaje Python:

and	as a	assert	break	class
continue	def	del	elif	else
except	finally	false	for	from
global	if	import	in	is
lambda	nonlocal	None	not	or
pass	raise	return	True	try
with	while	yield	i	





#### Identificadores III

#### **Ejemplo**

Las siguientes secuencias de carácteres son ejemplos de identificadores validos:

```
i
x
suma
sumando1
sumando2
Edad
paisDeNacimiento
_nombre
area_circulo
```





#### **Identificadores IV**

#### **Ejemplo**

Las siguientes secuencias de carácteres son ejemplos de secuencias que no son identificadores, *i* por qué?:

```
1er_mes
primer nombre
while
p@dre
d1a
```





### Identificadores V

#### Nota

Una nota importante para el lenguaje Pythones que es sensible a mayúsculas y minúsculas, esto quiere decir que por ejemplo los identificadores

dia Dia DIA

sirven para declarar entidades (variable, funciones, etc.) que son diferentes, pues al ser la misma palabra, difiere en que algunas letras son mayúsculas en unos identificadores y en los otros no.

#### Nota

Cabe anotar que existen lenguajes que no son sensibles a mayúsculas y minúsculas, tales como DFD, BASIC, FORTRAN y HTML.





- Identificadores y variables
  - Identificadores
  - Variables
- Tipos de datos primitivos
  - Enteros
  - Reales
  - Booleanos
  - Caracteres

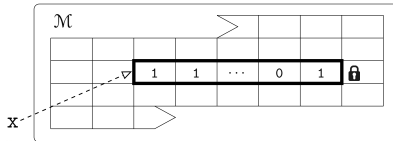




#### Variables I

#### **Definición**

Una *variable* es un espacio de memoria donde se almacena un dato, un espacio donde se guarda la información necesaria para realizar las acciones que ejecutan los programas.







#### Variables II

Para declarar una variable se necesitan principalmente dos componentes: el nombre y el tipo de dato (opcional en algunos lenguajes). Los tipos de variables se estudian en la siguiente sección, con respecto al nombre, este simplemente debe ser un identificador valido que no sea una palabra reservada.

En general una variable se declara así

 $x \colon \mathbb{T}$ 

Donde  $\mathbb{T}$  es el tipo de dato o conjunto al que pertenece la variable y x es el identificador que es el nombre de la variable.



#### Variables III

Una buena práctica de programación<sup>1</sup> es asignarle el nombre a una variable de tal manera que indique por un lado el papel que desempeña dicha variable en el algoritmo y por otro los posibles valores que almacena. Nombres de variables recomendados dependiendo del tipo de problema pueden ser:

velocidad	espacio	masa	aceleracion
exponente	ter	mino1	valor_maximo
area_circulo	nombre.	_estudiante	last_name

ran rendido bien o incluso excelente servicio en un determinado contexto.

- Identificadores y variables
  - Identificadores
  - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
  - Enteros
  - Reales
  - Booleanos
  - Caracteres





En programación existe un tipo de dato que permite aproximar el conjunto de los números enteros conocido como int.

Otro tipo de dato que aproxima el conjunto de los números reales se conoce como float.

Otro tipo de dato conocido como str es el que sirve para representar las diferentes letras.

Para la representación de los valores de verdad se tendrán los booleanos representados en el tipo de dato bool.

Estos tipos de datos son conocidos como primitivos o escalares, pues están definidos en el lenguaje de programación Python y porque de ellos se pueden derivar otros tipos de datos definidos por el programador.

- Identificadores y variables
  - Identificadores
  - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
  - Enteros
  - Reales
  - Booleanos
  - Caracteres





#### Enteros I

Los enteros en Python se codifican con la palabra int y su declaración es la siguiente

Si x es una variable algebraica que varia en el conjunto  $\mathbb{Z}$ , para definir x en el lenguaje Python se utiliza la expresión

```
x: int
```

lo que sirve para declarar que la variable x pertenece a los enteros que son representables en el lenguaje Python.





## Enteros II Literales enteros

#### **Ejemplo**

Los literales enteros, es decir, la sintaxis de los valores que pueden ser asignados a las variables de tipo int que soporta Python son por ejemplo:

-32768	-0	-1	-127
32768	0	1	127
+32768	+0	+1	+127





#### **Enteros III**

#### **Ejemplo**

Cuando se declara una variable de tipo entero, no se sabe que valor tiene, por eso es necesario inicializar la variable. Los siguientes son ejemplos de inicializaciones de variables de tipo int en Python.

```
i = 0
j : int = 1
n = 5
p : int = -10
```





k = -1

- Identificadores y variables
  - Identificadores
  - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
  - Enteros
  - Reales
  - Booleanos
  - Caracteres





#### Reales I

Los reales en Python se codifican con la palabra float y su declaración es la siguiente

Si x es una variable algebraica que varia en el conjunto  $\mathbb{R}$ , para definir x en el lenguaje Python se utiliza la expresión

```
x: float
```

lo que sirve para declarar que la variable x pertenece a los reales que son representables en el lenguaje Python.





#### Reales II

El subconjunto de los números reales que pueden ser representados en el lenguaje Python, es un subconjunto propio de los racionales, que se representan con 64 bits (8 bytes) y que usan un tipo de codificación definida por el *IEEE standard for Binary Floating-Point Arithmetic 754* de 1985, los valores distintos de 0 de este conjunto varían en el rango

$$-1.7976931348623157 \times 10^{+308} \le x \le -2.2250738585072014 \times 10^{-308}$$

у

$$2.2250738585072014 \times 10^{-308} < x < 1.7976931348623157 \times 10^{+308}$$

que dan una precisión científica de 15 dígitos.





#### Reales III

#### Densidad y distribución de los números reales de máquina I

Los números reales son densos en ellos mismos, es decir, que dados dos reales distintos siempre se puede encontrar uno distinto que se encuentre entre ellos dos.

Reales

Los números reales de máquina no son densos, esto sucede por que los números reales de máquina son finitos y por lo tanto, existen números distintos para los cuales no hay números entre ellos. Además, la mayoría de los números se acumulan alrededor del 0 y hacia los extremos superior e inferior se encuentran más dispersos.

#### **Ejemplo**

Para una máquina muy sencilla que utiliza una representación en base 2, que utiliza 5 bits; de estos 1 para el signo, 3 para el exponente y 1 para la mantisa. El conjunto de los números de esta máquina son los siguientes:

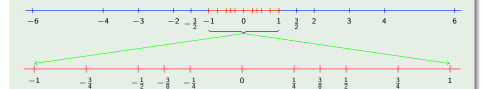


#### Reales IV

#### Densidad y distribución de los números reales de máquina II

#### Ejemplo (continuación)

$$\left\{\,-\,6,-4,-3,-2,-\tfrac{3}{2},-1,-\tfrac{3}{4},-\tfrac{1}{2},-\tfrac{3}{8},-\tfrac{1}{4},0,\tfrac{1}{4},\tfrac{3}{8},\tfrac{1}{2},\tfrac{3}{4},1,\tfrac{3}{2},2,3,4,6\right\}$$



Obsérvese como alrededor del origen se acumulan muchos números y hacia los extremos se encuentran más dispersos.

#### Reales V Literales reales

#### **Ejemplo**

Los literales reales, es decir, la sintaxis de los valores que pueden ser asignados a las variables de tipo float que soporta Python son por ejemplo:

```
-3.14159265 -0.0 -6.02214129E+23 -6.674287e-11
3.14159265 0.0 6.02214129E23 6.674287E-11
+3.14159265 +0.0 +6.02214129e+23 +6.674287E-11
```





#### Reales VI

#### **Ejemplo**

Cuando se declara una variable de tipo real, no se sabe que valor tiene, por eso es necesario inicializar la variable. Los siguientes son ejemplos de inicializaciones de variables de tipo float

Reales

```
e = 2.7182818284
gamma: float = 0.577215664901
phi = 1.61803398874989
a: float = +1.0
X = -1.0
coordenada 1: float = -2.5
const_Boltzmann = 1.3806488E-23
Luz: float = 2.998e+8
Avogadro = +6.02214129e+23
G: float = 6.67384e-11
Plank = 6.62606896E-34
```

- Identificadores y variables
  - Identificadores
  - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
  - Enteros
  - Reales
  - Booleanos
  - Caracteres





#### **Booleanos I**

Los booleanos en Python se codifican con la palabra bool y su declaración es la siguiente

Si x es una variable algebraica que varia en el conjunto  $\mathbb{B}$ , para definir x en el lenguaje Python se utiliza la expresión

lo que sirve para declarar que la variable x pertenece al conjunto de los booleanos  $(\mathbb{B} = \{V, F\})$ .





## Booleanos II Literales booleanos

Como sólo hay dos valores de verdad V y F, en Python sólo hay dos literales para representar los valores lógicos, estos son:

True False

donde la cadena True representa el valor de verdad V y la cadena False representa el valor de verdad F.





#### **Booleanos III**

#### **Ejemplo**

Cuando se declara una variable de tipo booleano, no se sabe que valor tiene, por eso es necesario inicializar la variable. Los siguientes son ejemplos de inicializaciones de variables de tipo bool

```
b = True
```

flag: bool = True

exp = False

isPrime: bool = False





#### **Booleanos IV**

En Python la representación interna de los valores booleanos se hace mediante el uso de valores enteros int de 32 bits de la siguiente manera: el valor lógico F se representa con el entero 0 (cero) y el valor lógico V se representa con cualquier entero distinto de 0, por costumbre se usa el entero 1 (uno). De lo anterior se obtienen las siguientes equivalencias lógicas:

True  $\Leftrightarrow 1$ 

False  $\Leftrightarrow 0$ 





- Identificadores y variables
  - Identificadores
  - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
  - Enteros
  - Reales
  - Booleanos
  - Caracteres





#### Caracteres I

Los caracteres representan los símbolos definidos por el ASCII (American Standard Code for Information Interchange). Los caracteres se representan con 8 bits (1 byte), lo que ofrece 256 símbolos distintos. El conjunto  $\mathbb{ASCII}$  cumple con la siguiente característica

$$\mathbb{ASCII} \supseteq \left\{ \begin{array}{l} !, \text{ ", #, \$, \%, \&, ', (, ), *, +, ,, -, ., /,} \\ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \\ \vdots, \text{ ;, <, =, >, ?, @,} \end{array} \right.$$

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, [, \, ], ^, \_, ',

a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z,  $\{, |, \}, ^{\sim} \}$ 





## Caracteres II Tabla de códigos ASCII 0-15

A continuación se presenta una serie de tablas con todos símbolos ASCII.

DEC	Símbolo	Descripción
0	NUL	Null char
1	SOH	Start of Heading
2	STX	Start of Text
3	ETX	End of Text
4	EOT	End of Transmission
5	ENQ	Enquiry
6	ACK	Acknowledgment
7	BEL	Bell

DEC	Símbolo	Descripción
8	BS	Back Space
9	HT	Horizontal Tab
10	LF	Line Feed
11	VT	Vertical Tab
12	FF	Form Feed
13	CR	Carriage Return
14	SO	Shift Out/X-On
15	SI	Shift In/X-Off





### Caracteres III

Tabla de códigos ASCII 16-31

DEC	Símbolo	Descripción	
16	DLE	Data Line Escape	
17	DC1	Device Control 1 (oft. XON)	
18	DC2	Device Control 2	
19	DC3	Device Control 3 (oft. XOFF)	
20	DC4	Device Control 4	
21	NAK	Negative Acknowledgement	
22	SYN	Synchronous Idle	
23	ETB	End of Transmit Block	
24	CAN	Cancel	
25	EM	End of Medium	
26	SUB	Substitute	
27	ESC	Escape	
28	FS	File Separator	
29	GS	Group Separator	
30	RS	Record Separator	
31	US	Unit Separator	





#### **Caracteres IV**

Tabla de códigos ASCII 32-47

DEC Símbolo		Descripción
DEC	Sillipolo	Descripcion
32	[SPACE]	Space
33	!	Exclamation mark
34	"	Double quotes (or speech marks)
35	#	Number
36	\$	Dollar
37	%	Procenttecken
38	&	Ampersand
39	,	Single quote
40	(	Open parenthesis (or open bracket)
41	)	Close parenthesis (or close bracket)
42	*	Asterisk
43	+	Plus
44	,	Comma
45	_	Hyphen
46		Period, dot or full stop
47	/	Slash or divide





#### **Caracteres V**

Tabla de códigos ASCII 48-63

DEC	Símbolo	Descripción	
48	0	Zero	
49	1	One	
50	2	Two	
51	3	Three	
52	4	Four	
53	5	Five	
54	6	Six	
55	7	Seven	
56	8	Eight	
57	9	Nine	
58	:	Colon	
59	;	Semicolon	
60	<	Less than (or open angled bracket)	
61	=	Equals	
62	>	Greater than (or close angled bracket)	
63	?	Question mark	





## Caracteres VI Tabla de códigos ASCII 64-95

DEC	Símb.	Descripción	DEC	Símb.	Descripción
64	0	At symbol	80	P	Uppercase P
65	A	Uppercase A	81	Q	Uppercase Q
66	В	Uppercase B	82	R	Uppercase R
67	C	Uppercase C	83	S	Uppercase S
68	D	Uppercase D	84	Т	Uppercase T
69	E	Uppercase E	85	U	Uppercase U
70	F	Uppercase F	86	V	Uppercase V
71	G	Uppercase G	87	W	Uppercase W
72	Н	Uppercase H	88	X	Uppercase X
73	I	Uppercase I	89	Y	Uppercase Y
74	J	Uppercase J	90	Z	Uppercase Z
75	K	Uppercase K	91	[	Opening bracket
76	L	Uppercase L	92	\	Backslash
77	M	Uppercase M	93	]	Closing bracket
78	N	Uppercase N	94	_ ^	Caret-circumflex
79	0	Uppercase O	95		Underscore





### **Caracteres VII**

Tabla de códigos ASCII 96-127

DEC	Símb.	Descripción	DEC	Símb.	Descripción
96	ſ	Grave accent	112	р	Lowercase p
97	a	Lowercase a	113	q	Lowercase q
98	b	Lowercase b	114	r	Lowercase r
99	С	Lowercase c	115	s	Lowercase s
100	d	Lowercase d	116	t	Lowercase t
101	е	Lowercase e	117	u	Lowercase u
102	f	Lowercase f	118	v	Lowercase v
103	g	Lowercase g	119	W	Lowercase w
104	h	Lowercase h	120	х	Lowercase x
105	i	Lowercase i	121	У	Lowercase y
106	j	Lowercase j	122	z	Lowercase z
107	k	Lowercase k	123	{	Opening brace
108	1	Lowercase I	124	1	Vertical bar
109	m	Lowercase m	125	}	Closing brace
110	n	Lowercase n	126	~	Equivalency sign - tilde 🤰
111	0	Lowercase o	127	[DEL]	Delete





## Caracteres VIII Tabla de códigos ASCII 128-143

DEC Simbolo			Descripción
+		-+-	
128	€	- 1	Euro sign
129		- 1	
130	,	- 1	Single low-9 quotation mark
131	f	- 1	Latin small letter f with hook
132	"	- 1	Double low-9 quotation mark
133		- 1	Horizontal ellipsis
134	†	- 1	Dagger
135	ŧ	- 1	Double dagger
136	^	- 1	Modifier letter circumflex accent
137	96	- 1	Per mille sign
138	š	- 1	Latin capital letter S with caron
139	<	-	Single left-pointing angle quotation
140	Œ	- [	Latin capital ligature OE
141		- 1	
142	ž	- 1	Latin captial letter Z with caron
143		- 1	-





#### Caracteres IX

Tabla de códigos ASCII 144-159

DEC   Sí			Descripción	
+ 144		-+·		
145	1	i	Left single quotation mark	
146	,	Ì	Right single quotation mark	
147	"	1	Left double quotation mark	
148	"	-	Right double quotation mark	
149	•	1	Bullet	
150	-	1	En dash	
151	_	-	Em dash	
152	~	1	Small tilde	
153	TM	1	Trade mark sign	
154	š	-	Latin small letter S with caron	
155	>	1	Single right-pointing angle quotation mark	
156	œ	1	Latin small ligature oe	
157		-		
158	ž	1	Latin small letter z with caron	1
159	Ÿ	-1	Latin capital letter Y with diaeresis	9



### **Caracteres X**

#### Tabla de códigos ASCII 160-175

+		-+-					
			Descripción				
+		+					
160		- 1	Non-breaking space				
161	i	- 1	Inverted exclamation mark				
162	¢	- 1	Cent sign				
163	£	- 1	Pound sign				
164	¤	- 1	Currency sign				
165	¥	- 1	Yen sign				
166	- 1	- 1	Pipe, Broken vertical bar				
167	§	- 1	Section sign				
168		- 1	Spacing diaeresis - umlaut				
169	©	- 1	Copyright sign				
170	a	- 1	Feminine ordinal indicator				
171	<b>«</b>	1	Left double angle quotes				
172	_	- 1	Not sign				
173	-	1	Soft hyphen				
174	<b>®</b>	- 1	Registered trade mark sign				
175	-	- 1	Spacing macron - overline				





#### Caracteres XI Tabla de códigos ASCII 176-191

DEC Sí			Descripción
+ 176	0		Degree sign
177	±	i	Plus-or-minus sign
178	2	- 1	Superscript two - squared
179	3	- 1	Superscript three - cubed
180	,	- 1	Acute accent - spacing acute
181	μ	- 1	Micro sign
182	${\mathbb P}$	- 1	Pilcrow sign - paragraph sign
183		- 1	Middle dot - Georgian comma
184	٤	- 1	Spacing cedilla
185	1	- 1	Superscript one
186	0	- 1	Masculine ordinal indicator
187	<b>&gt;&gt;</b>	- 1	Right double angle quotes
188	1/4	- 1	Fraction one quarter
189	1/2	- 1	Fraction one half
190	₹4	- 1	Fraction three quarters
1911	i.	- 1	Inverted question mark





## Caracteres XII Tabla de códigos ASCII 192-207

+										
DEC Símbolo		٥l	Descripción							
+		-+								
192	À	1	Latin	capital	letter	A	with	grave		
193	Á	-	Latin	capital	letter	Α	with	acute		
194	Â	1	Latin	capital	letter	A	with	circumflex		
195	Ã	1	Latin	capital	letter	Α	with	tilde		
196	Ä	1	Latin	capital	letter	Α	with	diaeresis		
197	Å	1	Latin	capital	letter	A	with	ring above		
198	Æ	1	Latin	capital	letter	Al	Ξ			
199	Ç	-	Latin	capital	letter	С	with	cedilla		
200	È	1	Latin	capital	letter	E	with	grave		
201	É	1	Latin	capital	letter	E	with	acute		
202	Ê	-	Latin	capital	letter	E	with	circumflex		
203	Ë	I	Latin	capital	letter	E	with	diaeresis		
204	Ì	-	Latin	capital	letter	I	with	grave		
205	Í	1	Latin	capital	letter	I	with	acute		
206	Î	1	Latin	capital	letter	I	${\tt with}$	circumflex		
207	Ϊ	1	Latin	capital	letter	I	${\tt with}$	diaeresis		
+		-+								





#### **Caracteres XIII**

Tabla de códigos ASCII 208-223

+		+							
DEC Símbolo			•						
+		+							
208	Ð	1	Latin	capital	letter	E:	ГH		
209	Ñ	ı	Latin	capital	letter	N	with	tilde	
210	Ò	1	Latin	capital	letter	0	with	grave	
211	Ó	1	Latin	capital	letter	0	with	acute	
212	ô	1	Latin	capital	letter	0	with	circumflex	
213	Õ	ı	Latin	capital	letter	0	with	tilde	
214	Ö	ı	Latin	capital	letter	0	with	diaeresis	
215	×	1	Multip	lication	n sign				
216	ø	ı	Latin	capital	letter	0	with	slash	
217	Ù	ı	Latin	capital	letter	υ	with	grave	
218	Ú	1	Latin	capital	letter	υ	with	acute	
219	Û	ı	Latin	capital	letter	υ	with	circumflex	
220	Ü	1	Latin	capital	letter	υ	with	diaeresis	
221	Ý	ı	Latin	capital	letter	Y	with	acute	
222	Þ	ı	Latin	capital	letter	TI	HORN		
223	В	1	Latin	small le	etter sl	nai	rps-	- ess-zed	
+		-+							





### **Caracteres XIV**

Tabla de códigos ASCII 224-239

+		+-							
				Descripción					
224	à	- 1	Latin	small	letter	a	with	grave	
225	á	- 1	Latin	small	letter	a	with	acute	
226	â	- 1	Latin	small	letter	a	with	circumflex	
227	ã	- 1	Latin	small	letter	a	with	tilde	
228	ä	- 1	Latin	small	letter	a	with	diaeresis	
229	å	- 1	Latin	small	letter	a	${\tt with}$	ring above	
230	æ	- 1	Latin	small	letter	ae	€		
231	ç	- 1	Latin	small	letter	С	with	cedilla	
232	è	- 1	Latin	small	letter	е	with	grave	
233	é	- 1	Latin	small	letter	е	with	acute	
234	ê	- 1	Latin	small	letter	е	with	circumflex	
235	ë	- 1	Latin	small	letter	е	with	diaeresis	
236	ì	- 1	Latin	small	letter	i	with	grave	
237	í	- 1	Latin	small	letter	i	with	acute	
238	î	- 1	Latin	small	letter	i	${\tt with}$	circumflex	
239	ï	- 1	Latin	${\tt small}$	letter	i	with	diaeresis	
+									





# Caracteres XV Tabla de códigos ASCII 240-255

DEC Sí					Descrip			
		-			letter			
241	ñ	- 1	Latin	small	letter	n	with	tilde
242	ò	- 1	Latin	small	letter	0	with	grave
243	ó	- 1	Latin	small	letter	0	with	acute
244	ô	- 1	Latin	small	letter	0	with	circumflex
245	õ	- 1	Latin	small	letter	0	with	tilde
246	ö	- 1	Latin	small	letter	0	with	diaeresis
247	÷	- 1	Divisi	ion sig	yn .			
248	ø	- 1	Latin	small	letter	0	with	slash
249	ù	- 1	Latin	small	letter	u	with	grave
250	ú	- 1	Latin	small	letter	u	with	acute
251	û	- 1	Latin	small	letter	u	with	circumflex
252	ü	- 1	Latin	small	letter	u	with	diaeresis
253	ý	- 1	Latin	small	letter	У	with	acute
		- 1	Latin	small	letter	tl	norn	
255	ÿ	- 1	Latin	small	letter	У	with	diaeresis





#### **Caracteres XVI**

Los  $\mathbb{ASCII}$  en Python se codifican con la palabra str y su declaración es la siguiente

Si x es una variable algebraica que varia en el conjunto  $\mathbb{ASCII}$ , para definir x en el lenguaje Python se utiliza la expresión

```
x: str
```

lo que sirve para declarar que la variable x pertenece al conjunto de los  $\mathbb{ASCII}$ .





### Caracteres XVII

Existen algunos caracteres especiales que no tiene su propio símbolo en el teclado o que no se imprime el símbolo en la pantalla o que tienen un uso particular en Python (son reservados) y que son utilizados comúnmente; estos caracteres se representan de la siguiente manera, usando el símbolo \ (back slash) como símbolo auxiliar:

- \n : Nueva línea.
- \t : Tabulador horizontal.
- \\ : Diagonal invertida (back slash).
- \' : Imprime apóstrofo.
- ": Imprime Comillas.
- **\b**: Retroceso (retrocede un espacio el cursor).
- \v : Tabulador vertical (coloca el cursor justo debajo del último carácter de la línea actual).
- \r : Retorno de carro (coloca el cursor en el primer caráctera de la línea actual y sobreescribe el texto de la línea).
  - \?: Imprime el símbolo de interrogación.



### **Caracteres XVIII**

Literales carácter

#### **Ejemplo**

Cuando se declara una variable de tipo carácter, no se sabe que valor tiene, por eso es necesario inicializar la variable. Los siguientes son ejemplos de inicializaciones de variables de tipo str, para indicar que se está definiendo un literal de carácter, se encierra el símbolo entre apóstrofos ' ' o entre comillas dobles " ", así como se muestra a continuación:

```
c = " "
CH : str = "\n"
tab = "\t"
letra : str = "a"
caracter = "A"
```

```
value = '\"'
_last : str = '\''
C_0 = '&'
cero : str = '0'
at = '@'
```



