





Elizabeth León Guzmán, Ph.D. Jonatan Gómez Perdomo, Ph. D. Arles Rodríguez, Ph.D. Camilo Cubides, Ph.D. (c) Carlos Andres Sierra, M.Sc.

Introducción al Lenguaje de Programación Java I Identificadores, variables, tipos



Para cualquier aclaración o información adicional puede escribir al correo soportemtic22 bog@unal.edu.co o radicar solicitud en la mesa de ayuda https://educacioncontinuavirtual.unal.edu.co/soporte

Research Group on Data Mining Grupo de Investigación en Minería de Datos – (Midas) Research Group on Artificial Life Grupo de Investigación en Vida Artificial – (Alife) Computer and System Department Engineering School Universidad Nacional de Colombia





- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- Tipos de datos primitivos
 - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante
 - Booleanos
 - Caracteres
- Lectura de datos







- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- Tipos de datos primitivos
 - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante
 - Booleanos
 - Caracteres
- Lectura de datos







Introducción

En el mundo de los lenguajes de programación, existen principalmente dos tipos de lenguajes de acuerdo a como se realiza el *tipado* de las variables:

 Lenguajes de tipado estático, donde el tipo de cada variable y expresión deben definirse de forma explícita, es decir, en el momento en que se declara una variable, se debe indicar a que tipo de dato pertenece. Ejemplo: C, C++, Java.



 Lenguajes de tipado dinámico, en estos lenguajes las variables pueden recibir diferentes tipos de datos a lo largo del tiempo y no es necesario especificar un tipo de dato para las variables.

Ejemplo: Ruby, Python.





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 Java se escriben como secuencias de caracteres alfanuméricos del alfabeto inglés, el signo de peso (\$), el guión bajo (underscore) (_), tales que su primer símbolo no es un dígito. Aunque en Java no hay límite en la longitud del identificador, es aconsejable que tenga de 4 a 15 caracteres.







Identificadores II

Un identificador válido 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 Java:

abstract assert boolean break byte case char class default catch const continue do double else enum extends false final finally float for goto if implements import instanceof int interface long native null package private protected public return short static strictfp String super switch synchronized this throw throws try void volatile while transient true







Identificadores III

Ejemplos

Las siguientes secuencias de carácteres son ejemplos de identificadores válidos:

i x n suma sumando1 sumando2 Edad paisDeNacimiento area_circulo

_nombre
\$var
E\$PACIO
False
Variable
snake_case
MACRO_CASE
camelCase
CapWords







Identificadores IV

Ejemplo

Las siguientes secuencias de caracteres son ejemplos de secuencias que no son identificadores, ¿por qué?:

ler_mes
primer nombre
while
p@dre
dia
velocidad-maxima
true
Var#1
@var







Identificadores V

El lenguaje Java es sensible a mayúsculas y minúsculas. Un identificador puede ser declarado "escrito" de diferentes formas alternado mayúsculas y minúsculas, cada una de las variaciones son declaraciones diferentes de identificadores.

Ejemplo

dia Dia DIA

son identificadores diferentes, pues aunque es la misma palabra, difiere en que algunas letras son mayúsculas en unos identificadores y en los otros no.

Nota

Existen lenguajes que no son sensibles a mayúsculas y minúsculas, como: DFD, BASIC, FORTRAN, HTML.







- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- Tipos de datos primitivos
 - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante
 - Booleanos
 - Caracteres
- Lectura de datos



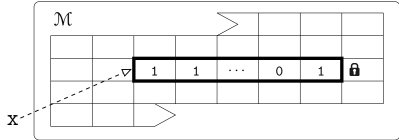




Variables I

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.









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 válido que no sea una palabra reservada.

En general una variable se declara así

 \mathbb{T} x;

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* 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

^{*}Conjunto coherente de acciones que brindan un buen o excelente servicio en un determinado contexto.







- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
 - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante
 - Booleanos
 - Caracteres
- Lectura de datos







Tipos de Datos Primitivos

Definición

Tipos de Datos Primitivos o Escalares son tipos de datos destinados a gestionar información básica, como números, caracteres y datos de tipo verdadero/falso. Están definidos en el lenguaje de programación y de ellos se pueden derivar otros tipos de datos definidos por el programador.

Java soporta 8 tipos de datos primitivos, seis de ellos están destinados a facilitar el trabajo con números. Los datos de tipo numérico se agrupan en dos categorías:

Tipos numéricos enteros: Permiten operar exclusivamente con números enteros, sin parte decimal.

Tipos numéricos de punto flotante: Además de números enteros, éste tipo de datos permite operar con números racionales.





- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
 - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante
 - Booleanos
 - Caracteres
- Lectura de datos







Tipos numéricos enteros I

En Java existen cuatro tipos destinados a almacenar números enteros. La única diferencia entre ellos es el número de bytes usados para su almacenamiento y en consecuencia, el rango de valores que es posible representar con ellos. Todos ellos emplean una representación que permite el almacenamiento de números negativos y positivos.

byte: Como lo indica su nombre, emplea un sólo *byte* (8 bits) de almacenamiento. Ésto le permite almacenar valores en el rango [-128, 127].

short: Usa el doble de almacenamiento que el tipo byte, lo cual hace posible representar cualquier valor en el rango [-32.768, 32.767].







Tipos numéricos enteros II

- int: Emplea 4 *bytes* de almacenamiento y es el tipo de dato entero más usado. El rango de valores que puede representar va de -2^{31} a $2^{31} 1$. O lo que es lo mismo, valores en el rango [-2.147.483.648, 2.147.483.647].
- long: Es el tipo entero de mayor tamaño ya que usa 8 bytes (64 bits), cuenta con un rango de valores desde -2^{63} a 2^{63} -1. Es decir, valores en el rango [-9.223.372.036.854.775.808, 9.223.372.036.854.775.807].







Tipos numéricos enteros III

Literales enteros

Los literales enteros, es decir, la sintaxis de los valores que pueden ser asignados a las variables de tipo entero que soporta Java son:

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







Cuando se declara una variable de tipo entero, no se sabe que valor tiene, por eso es necesario inicializar la variable.

Ejemplos

```
int i = 0;
byte j = 1;
long n = 1234567890987654321;
short t = -10;
int p = -1;
```







- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
 - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante
 - Booleanos
 - Caracteres
- Lectura de datos







Tipos numéricos de punto flotante I

Los tipos numéricos de punto flotante permiten representar números tanto muy grandes como muy pequeños como positivos como negativos además de números decimales (reales). Java dispone de 2 tipos concretos en esta categoría:

float: Conocido como tipo de precisión simple, emplea un total de 32 bits. Con este tipo de datos es posible representar números en el rango de 1.4×10^{-45} a 3.4028235×10^{38} .

double: Sigue un esquema de almacenamiento similar al anterior, pero usando 64 bits en lugar de 32. Esto le permite representar valores en el rango de 4.9×10^{-324} a $1.7976931348623157 \times 10^{308}$.







Tipos numéricos de punto flotante II

Los números reales de máquina I

Los números reales de máquina son finitos y por lo tanto, existen números reales que no se pueden representar. La mayoría de los números se acumulan alrededor del 0 y hacia los extremos superior e inferior se encuentran más dispersos.

Ejemplo

Si se tiene una máquina muy sencilla que utiliza una representación en base 2 de 6 bits, tres para la mantisa (uno de estos para el signo), y 3 para el exponente (uno de estos para el signo), se tiene que el conjunto de los números de esta máquina son los siguientes:

Mantisas y exponentes

$$\left\{-3, -2, -1, -0, 1, 2, 3\right\}$$







Tipos numéricos de punto flotante III

Los números reales de máquina II

Ejemplo (continuación)

No Negativos

$$\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \frac{3}{2}, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24\right\}$$

Negativos

$$\left\{\,-\,24,-16,-12,-8,-6,-4,-3,-2,-\tfrac{3}{2},-1,-\tfrac{3}{4},-\tfrac{1}{2},-\tfrac{3}{8},-\tfrac{1}{4}\right\}$$









Tipos numéricos de punto flotante IV

Los literales reales, es decir, la sintaxis de los valores que pueden ser asignados a las variables de tipo real que soporta Java son:

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



Literales reales





Tipos numéricos de punto flotante V

Inicialización de variables

Cuando se declara una variable de tipo real, no se sabe que valor tiene, por eso es necesario inicializar la variable.

Ejemplos

```
float e = 2.7182818284;
float gamma = 0.577215664901;
double phi = 1.61803398874989;
float a = +1.0;
float X = -1.0;
float coordenada_1 = -2.5;
double const_Boltzmann = 1.3806488E-23;
float Luz = 2.998e + 8;
double Avogadro = +6.02214129e+23;
float G = 6.67384e-11;
double Plank = 6.62606896E-34;
```

- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
 - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante
 - Booleanos
 - Caracteres
- Lectura de datos







Booleanos I

Los booleanos en Java se codifican con la palabra boolean 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 Java 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 Java 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

Inicialización

Cuando se declara una variable de tipo booleano, no se sabe que valor tiene, por eso es necesario inicializar la variable.

Ejemplos

```
boolean b = true;
boolean bool = false;
boolean flag = true;
boolean bln = false;
boolean isPrime = false;
boolean isEven = true:
boolean True = false:
```







- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- 2 Tipos de datos primitivos
 - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante
 - Booleanos
 - Caracteres
- Lectura de datos







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

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

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, $\left\{,\ |,\ \right\}$







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
9 10 11 12 13 14	HT LF VT FF CR SO	Horizontal Tab Line Feed Vertical Tab Form Feed Carriage Return Shift Out/X-On







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	
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	





990

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 Hechos
		M DAS





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	Х	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

DE	C	Símb.	Descripción	DEC	Símb.	Descripción
96)	C	Grave accent	112	р	Lowercase p
97	,	a	Lowercase a	113	q	Lowercase q
98	3	Ъ	Lowercase b	114	r	Lowercase r
99)	С	Lowercase c	115	s	Lowercase s
100	0	d	Lowercase d	116	t	Lowercase t
10	1	е	Lowercase e	117	u	Lowercase u
102	2	f	Lowercase f	118	v	Lowercase v
103	3	g	Lowercase g	119	w	Lowercase w
104	4	h	Lowercase h	120	x	Lowercase x
10	5	i	Lowercase i	121	у	Lowercase y
10	6	j	Lowercase j	122	z	Lowercase z
10	7	k	Lowercase k	123	{	Opening brace
10	8	1	Lowercase I	124	1	Vertical bar
109	9	m	Lowercase m	125	}	Closing brace
110	0	n	Lowercase n	126	~	Equivalency sign - tilde
11	1	0	Lowercase o	127	[DEL]	Delete
				MPDA	S	401491451451



Caracteres VIII

Tabla de códigos ASCII 128-143

Dec	Hex	Unicode 🛅	Char Q	Description
128	80	U+00C7	Ç	latin capital letter c with cedilla
129	81	U+00FC	ü	latin small letter u with diaeresis
130	82	U+00E9	é	latin small letter e with acute
131	83	U+00E2	â	latin small letter a with circumflex
132	84	U+00E4	ä	latin small letter a with diaeresis
133	85	U+00E0	à	latin small letter a with grave
134	86	U+00E5	å	latin small letter a with ring above
135	87	U+00E7	ç	latin small letter c with cedilla
136	88	U+00EA	ê	latin small letter e with circumflex
137	89	U+00EB	ë	latin small letter e with diaeresis
138	8A	U+00E8	è	latin small letter e with grave
139	8B	U+00EF	ï	latin small letter i with diaeresis
140	8C	U+00EE	î	latin small letter i with circumflex
141	8D	U+00EC	ì	latin small letter i with grave
142	8E	U+00C4	Ä	latin capital letter a with diaeresis
143	8F	U+00C5	Å	latin capital letter a with ring above
			n	9000









Caracteres IX

Tabla de códigos ASCII 144-159

Dec	Hex	Unicode 🛅	Char Q	Description
144	90	U+00C9	É	latin capital letter e with acute
145	91	U+00E6	æ	latin small ligature ae
146	92	U+00C6	Æ	latin capital ligature ae
147	93	U+00F4	ô	latin small letter o with circumflex
148	94	U+00F6	ö	latin small letter o with diaeresis
149	95	U+00F2	ò	latin small letter o with grave
150	96	U+00FB	û	latin small letter u with circumflex
151	97	U+00F9	ù	latin small letter u with grave
152	98	U+00FF	ÿ	latin small letter y with diaeresis
153	99	U+00D6	Ö	latin capital letter o with diaeresis
154	9A	U+00DC	Ü	latin capital letter u with diaeresis
155	9B	U+00A2	¢	cent sign
156	9C	U+00A3	£	pound sign
157	9D	U+00A5	¥	yen sign
158	9E	U+20A7	Pts	peseta sign
159	9F	U+0192	f	latin small letter f with hook Hecho









Caracteres X

Tabla de códigos ASCII 160-175

Dec	Hex	Unicode 📋	Char Q	Description
160	A0	U+00E1	á	latin small letter a with acute
161	A1	U+00ED	ĺ	latin small letter i with acute
162	A2	U+00F3	ó	latin small letter o with acute
163	А3	U+00FA	ú	latin small letter u with acute
164	A4	U+00F1	ñ	latin small letter n with tilde
165	A5	U+00D1	Ñ	latin capital letter n with tilde
166	A6	U+00AA	a	feminine ordinal indicator
167	A7	U+00BA	0	masculine ordinal indicator
168	A8	U+00BF	ė	inverted question mark
169	A9	U+2310	-	reversed not sign
170	AA	U+00AC	7	not sign
171	AB	U+00BD	1/2	vulgar fraction one half
172	AC	U+00BC	1/4	vulgar fraction one quarter
173	AD	U+00A1	i	inverted exclamation mark
174	AE	U+00AB	«	left-pointing double angle quotation mark
175	AF	U+00BB	>>	right-pointing double angle quotation mark





Caracteres XI

Tabla de códigos ASCII 176-191

Dec	Hex	Unicode 📋	Char Q	Description
176	B0	U+2591		light shade
177	B1	U+2592	0000000 0000000 0000000 0000000 0000000	medium shade
178	B2	U+2593	*****	dark shade
179	ВЗ	U+2502		box drawings light vertical
180	B4	U+2524	+	box drawings light vertical and left
181	B5	U+2561	=	box drawings vertical single and left double
182	B6	U+2562	-	box drawings vertical double and left single
183	B7	U+2556	П	box drawings down double and left single
184	B8	U+2555	٦	box drawings down single and left double
185	B9	U+2563	4	box drawings double vertical and left
186	BA	U+2551		box drawings double vertical
187	BB	U+2557	٦	box drawings double down and left
188	BC	U+255D	1	box drawings double up and left
189	BD	U+255C	Ш	box drawings up double and left single
190	BE	U+255B	4	box drawings up single and left double
191	BF	U+2510	1	box drawings light down and left





Caracteres XII

Tabla de códigos ASCII 192-207

Dec	Hex	Unicode 📋	Char Q	Description
192	C0	U+2514	L	box drawings light up and right
193	C1	U+2534	Τ	box drawings light up and horizontal
194	C2	U+252C	Т	box drawings light down and horizontal
195	C3	U+251C	F	box drawings light vertical and right
196	C4	U+2500	_	box drawings light horizontal
197	C5	U+253C	+	box drawings light vertical and horizontal
198	C6	U+255E		box drawings vertical single and right double
199	C7	U+255F	╟	box drawings vertical double and right single
200	C8	U+255A	L	box drawings double up and right
201	C9	U+2554	F	box drawings double down and right
202	CA	U+2569	ᅶ	box drawings double up and horizontal
203	CB	U+2566	ī	box drawings double down and horizontal
204	CC	U+2560	ŀ	box drawings double vertical and right
205	CD	U+2550	=	box drawings double horizontal
206	CE	U+256C	#	box drawings double vertical and horizontal
207	CF	U+2567	≟	box drawings up single and horizontal double
				MPDAS





Caracteres XIII

Tabla de códigos ASCII 208-223

Dec	Hex	Unicode 📺	Char Q	Description
208	D0	U+2568	Ш	box drawings up double and horizontal single
209	D1	U+2564	₹	box drawings down single and horizontal double
210	D2	U+2565	Т	box drawings down double and horizontal single
211	D3	U+2559	L	box drawings up double and right single
212	D4	U+2558	L	box drawings up single and right double
213	D5	U+2552	F	box drawings down single and right double
214	D6	U+2553	Г	box drawings down double and right single
215	D7	U+256B	#	box drawings vertical double and horizontal single
216	D8	U+256A	+	box drawings vertical single and horizontal double
217	D9	U+2518	J	box drawings light up and left
218	DA	U+250C	Г	box drawings light down and right
219	DB	U+2588		full block
220	DC	U+2584		lower half block
221	DD	U+258C	Ī	left half block
222	DE	U+2590	Ī	right half block
223	DF	U+2580		upper half block Hechos
				QUE CONECTAN O

Caracteres XIV

Tabla de códigos ASCII 224-239

Dec	Hex	Unicode 🛅	Char Q	Description	
224	E0	U+03B1	a	greek small letter alpha	
225	E1	U+00DF	ß	latin small letter sharp s	
226	E2	U+0393	Γ	greek capital letter gamma	
227	E3	U+03C0	п	greek small letter pi	
228	E4	U+03A3	Σ	greek capital letter sigma	
229	E5	U+03C3	σ	greek small letter sigma	
230	E6	U+00B5	μ	micro sign	
231	E7	U+03C4	T	greek small letter tau	
232	E8	U+03A6	Φ	greek capital letter phi	
233	E9	U+0398	Θ	greek capital letter theta	
234	EA	U+03A9	Ω	greek capital letter omega	
235	EB	U+03B4	δ	greek small letter delta	
236	EC	U+221E	00	infinity	
237	ED	U+03C6	φ	greek small letter phi	
238	EE	U+03B5	3	greek small letter epsilon	
239	EF	U+2229	Λ	intersection	He
					OUE









Caracteres XV

Tabla de códigos ASCII 240-255

Dec	Hex	Unicode 🛅	Char Q	Description
240	F0	U+2261	≡	identical to
241	F1	U+00B1	±	plus-minus sign
242	F2	U+2265	≥	greater-than or equal to
243	F3	U+2264	≤	less-than or equal to
244	F4	U+2320	ſ	top half integral
245	F5	U+2321	J	bottom half integral
246	F6	U+00F7	÷	division sign
247	F7	U+2248	8	almost equal to
248	F8	U+00B0	0	degree sign
249	F9	U+2219		bullet operator
250	FA	U+00B7		middle dot
251	FB	U+221A	√	square root
252	FC	U+207F	n	superscript latin small letter n
253	FD	U+00B2	2	superscript two
254	FE	U+25A0	•	black square
255	FF	U+00A0		no-break space Hed
			_	OUE







Caracteres XVI

Los \mathbb{ASCII} en Java se codifican con la palabra char 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 Java se utiliza la expresión

char x;

Esta declaración indica que la variable x pertenece al conjunto de los \mathbb{ASCII} . Una variable char sólo puede almacenar un carácter a la vez.







Caracteres XVII

Existen algunos caracteres especiales que no tienen su propio símbolo en el teclado o que no se imprime el símbolo en la pantalla o que tienen un uso particular en Java (son reservados) y que son utilizados comúnmente; éstos se representan usando el símbolo auxiliar \ (back slash):

- \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 carácter de la línea actual y sobreescribe el texto de la línea).
- \? : Imprime el símbolo de interrogación.







Caracteres XVIII

Inicialización

Cuando se declara una variable de tipo carácter, no se sabe que valor tiene, por eso es necesario inicializar la variable.

Ejemplos

Los siguientes son ejemplos de inicializaciones de variables de tipo char:

```
char c = ';
char new_line = '\n';
char tab = '\t';
char letra = 'a';
char caracter = 'A';
```

```
char value = 70;
char nine = '9':
char htab = 9;
char cero = '0';
char at = '@';
```







Agenda

- Identificadores y variables
 - Identificadores
 - Variables
- - Tipos numéricos enteros
 - Tipos numéricos de punto flotante

 - Caracteres
- Lectura de datos







Lectura de datos I

leer datos con Scanner I

La mayoría de veces los programas deben interactuar con el usuario, es decir, el usuario debe proporcionar información (nombres, teléfonos, direcciones, valores monetarios, etc.), la cual debe almacenarse en variables con el fin de poder usar estos datos en el programa. Para realizar estas operaciones de lectura de variables, Java cuenta con la clase Scanner, la cual permite leer todos los tipos de datos primitivos.

Para utilizar Scanner, en la parte superior del código se debe agregar lo siguiente

import java.util.Scanner;







Lectura de datos II

leer datos con Scanner II

Para poder leer datos es necesario crear una instancia del objeto Scanner, tal y como se muestra a continuación:

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

Dependiendo del tipo de dato que se vaya a leer se usan diferentes formas de lectura. Para variables numéricas:

Forma de lectura
<pre>byte b = Byte.parseByte(sc.nextLine());</pre>
<pre>short s = Short.parseShort(sc.nextLine());</pre>
<pre>int i = Integer.parseInt(sc.nextLine())</pre>
<pre>long 1 = Long.parseLong(sc.nextLong());</pre>
<pre>float f = Float.parseFloat(sc.nextLine());</pre>
<pre>double d = Double.parseDouble(sc.nextLine());</pre>







Lectura de datos III

leer datos con Scanner III

Para variables booleanas y de tipo carácter:

Tipo de dato	Forma de lectura
boolean	<pre>boolean b = Boolean.parseBoolean(sc.nextLine());</pre>
char	<pre>char c = sc.nextLine().charAt(0);</pre>

Nota

Es necesario definir con precisión el tipo de dato que se leerá, ya que si la forma de lectura usada no coincide con el tipo de dato ingresado, se originaran errores o comportamientos no deseados en el programa.







Lectura de datos IV

Ejemplo

```
// Se importa el paquete donde se encuentra Scanner
import java.util.Scanner;
// instancia del objeto Scanner
Scanner sc = new Scanner (System.in);
// leer datos de tipo byte
byte b = Byte.parseByte(sc.nextLine());
// leer datos de tipo short
short s = Short.parseShort(sc.nextLine());
// leer datos de tipo int
int i = Integer.parseInt(sc.nextLine());
```







Lectura de datos V

Ejemplo

```
// leer datos de tipo long
long 1 = Long.parseLong(sc.nextLine());
// leer datos de tipo float
float f = Float.parseFloat(sc.nextLine());
// leer datos de tipo double
double d = Double.parseDouble(sc.nextLine());
// leer datos de tipo boolean
boolean b = Boolean.parseBoolean(sc.nextLine());
// leer datos de tipo char
char c = sc.nextLine().charAt(0);
```







Lectura de datos VI

Ejemplo

Un programa que lee un dato entero e imprime lo leido multiplicado por 2 es el siguiente:

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner (System.in);
    System.out.println("Ingrese un número:");
    int n = sc.nextInt();
    int m = n * 2;
    System.out.println("Resultado: " + m);
```

La función principal se puede definir en cualquier clase del proyecto, para simplificar la explicación supondremos que es Main.



