JAVA para No Programadores

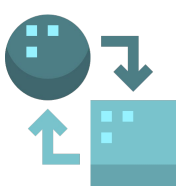
Módulo 2



Introducción

Muchas veces nos encontraremos con la necesidad de convertir un tipo de dato a otro tipo; Java al ser un lenguaje de tipado fuerte (cada variable u objeto del programa se definen como poseedores de un tipo de dato específico) nos da las herramientas para poder lograr lo que también se conoce como conversión de tipos.

Existen dos tipos de Casteo: Implícito y Explícito.



Casteo implícito

Esto ocurre cuando necesitamos un tipo de dato más pequeño en otro más grande, lo podemos ver con los números; sabemos que un número entero pertenece a los números reales (con decimales) cuando nos encontremos con la necesidad de hacer esto no tendremos que escribir ningún tipo de código o sentencia.

Algo particular que pasa con los **char** es que podemos asignarlos directamente a un **int** o a un numérico más grande, y esto ¿por qué? Java devolverá el valor ASCII del carácter dado.

```
byte miByte = 37;
short miShort = miByte;
int miInt = miShort;
long miLong = miInt;
float miFloat = miLong;
double miDouble = miFloat;
```

```
char miChar = 'P';
int miInt = miChar;
```



Casteo explícito

Este caso sucede cuando queremos asignar un tipo de dato más grande a un tipo de dato más pequeño, por ejemplo, un numérico decimal a numérico entero, en estos caso necesariamente tenemos que escribir entre paréntesis el tipo de dato al que queremos convertir.

Hay que tomar en cuenta que lo que pasará es que el número será truncado cuando hagamos la conversión de un decimal a un entero.

Ahora bien, al contrario de lo que pasa de un **char** a un **int**, la conversión de **int** a **char** no es compatible por si sola, por lo que tendremos que hacerla de forma explícita.

```
double miDouble2 = 2.9856;
float miFloat2 = (float) miDouble2;
long miLong2 = (long) miFloat2;
int miInt2 = (int) miLong2;
short miShort2 = (short) miInt2;
byte miByte2 = (byte) miShort2;
```

```
int miInt2 = (int) miLong2;
char miChar2 = (char) miInt2;
```



Cuadro de casteo

a l										
Convertir	\Rightarrow		boolean	byte	short	char	int	long	float	double
8	boo	olean		no	no	no	no	no	no	no
	b	yte	no		si	cast	si	si	si	si
	sł	hort	no	cast		cast	si	si	si	si
	С	har	no	cast	cast		si	si	si	si
	i	int	no	cast	cast	cast		si	si*	si*
	lo	ong	no	cast	cast	cast	cast		si*	si*
	fl	loat	no	cast	cast	cast	cast	cast		si
	do	uble	no	cast	cast	cast	cast	cast	cast	

Valor	Descripción	
no	no hay posibilidad de conversión	
si	casting es implícito	
si*	casting implícito pero se puede producir pérdida de precisión	
cast	casting explícito	

¡Sigamos trabajando!

