

Atajos en NetBeans

Shift+Alt+F – Estructurar automáticamente el código seleccionado.

Ctrol+Click – Ir al origen de la función o variable.

Control + A: Seleccionar todo el código.

Control + Shift + S: Guardar todo.

Control + E: Elimina la línea actual.

Alt + Insertar: Insertar Código. Constructor, getter, setters, Logger.

Alt + Shift + F: Organizar código.

Control + W: Cerrar pestaña actual.

Control + Shift + U: Crear test.

Control + Shift + D: Acceder a las 5 últimas copias del portapapeles.

Control + N: Nuevo archivo.

Control + Shift + C: Comentar línea seleccionada.

Control + Shift + 7: Mostrar paleta de propiedades del objeto seleccionado.

Control + Shift + 8: Mostrar paleta de componentes.

Control + Shift + P: Crear reporte de impresión, tanto para código como para formularios.

Shit + Suprimir: Cortar línea actual.

Control + K: Autocompletar código.

Shift + Alt + Flechas arriba/abajo: Mover línea o líneas seleccionadas hacia arriba o hacia abajo.

Control + Tabulador: Navegar entre pestañas.

sout + Tabulador: `System.out.println("");`

for + Tabulador: `for (int i = 0; i < 10; i++) {}`

Control + Shift + Flecha Abajo: Duplicar línea seleccionada.

Control + Shift + R: Selección rectangular.

Control + 4: Mostrar output (Consola de salida)

Control + 7: Navigator.

Control + 1: Proyectos.

Control + F5: Debug Project.

Algunas de las abreviaturas para las sentencias y palabras reservadas más utilizadas en el lenguaje Java, utilizando Netbeans IDE.

Para hacerlas efectiva solo basta con escribir la abreviatura y presionar la tecla **TAB**. Por ejemplo, para imprimir en pantalla, escribimos **sout** y luego la tecla **TAB** y aparecerá **System.out.println("");**

Abreviatura	Resultado
En	Enumeration
Ex	Exception
Ob	Object
Psf	public static final
Psfb	public static final boolean
Psfi	public static final int
Psfs	public static final String

St	String
ab	abstract
bo	boolean
br	break
ca	catch(
cl	class
cn	continue
df	default:
dowhile	do{ }while(condition);
eq	equals
ex	extends
fa	false
fi	final
fl	float
forc	for (Iterator <i>it</i> = <i>collection</i> .iterator(); <i>it</i> .hasNext();) { <i>Object elem</i> = (<i>Object</i>) <i>it</i> .next(); }
fore	for (<i>Object elem</i> : iterable) { }
fori	for (int <i>i</i> = 0; <i>i</i> < <i>arr</i> .length; <i>i</i> ++) { }
fy	finally
ie	interface
ifelse	if (<i>condition</i>){}else { }
im	implements
iof	instanceof
ir	import
le	length
newo	<i>Object name</i> = new <i>Object</i> (args);
pe	protected
pr	private
psf	private static final
psfb	private static final boolean
Psfi	private static final int
psfs	private static final String
pst	printStackTrace();
psvm	public static void main(String[] args){ }
pu	public

re	return
serr	System.err.println("");
sout	System.out.println("");
st	static
sw	switch(
sy	synchronized
tds	Thread.dumpStack();
th	throws
trycatch	try {} catch (Exception e) {}
tw	throw
twn	throw new
wh	while(
whileit	<pre> while (it.hasNext()) { Object elem = (Object) it.next(); } </pre>