

# Atajos de teclado en NetBeans para Java

## Autocompletado de estructuras condicionales

**if + tab** : Genera la estructura condicional if.

```
if (true) {  
    // código a ejecutar si es verdadero la condición  
}
```

**ifelse + tab** : Genera la estructura condicional if - else.

```
if (true) {  
    // código a ejecutar si es verdadero la condición  
} else {  
    // código a ejecutar si es falso la condición  
}
```

**sw + tab** : Genera la estructura condicional switch.

```
switch (variable) {  
    case "valor":  
        break;  
    default:  
        break;  
}
```

## Autocompletado de estructuras repetitivas

**dowhile + tab** : Genera la estructura repetitiva do-while.

```
do {  
    // Código a ejecutar si entra al bucle  
} while (true);
```

**whilexp + tab** : Genera la estructura repetitiva while.

```
while (true) {  
    // Código a ejecutar si entra al bucle  
}
```

**fori + tab** : Genera la estructura repetitiva for.

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    // Código a ejecutar si entra al bucle  
}
```

**fore + tab** : Genera la estructura repetitiva forEach para iterar un Array.

```
for (String arg : args) {  
    // Código a ejecutar por cada elemento iterado  
}
```

## Autocompletado de bloques de código para manejo de excepciones

**trycatch + tab** : Genera un bloque de código de try-catch.

```
try {  
    // Código a ejecutar si no hay errores  
} catch (Exception e) {  
    // Código a ejecutar si hay una excepción  
}
```

**ca + tab** : Genera un bloque de código de catch.

```
catch (Exception ex) {  
    // Código a ejecutar si hay una excepción  
}
```

**fy + tab** : Genera un bloque de código de finally.

```
finally {  
    // Código que siempre se ejecutará  
}
```

## Autocompletado para tipos de dato

**sh + tab** : Autocompleta la palabra reservada **short**.

**db + tab** : Autocompleta la palabra reservada **double**.

**fl + tab** : Autocompleta la palabra reservada **float**.

**bo + tab** : Autocompleta la palabra reservada **boolean**.

## Autocompletado para métodos de acceso

**pu + tab** : Autocompleta la palabra reservada **public**.

**pr + tab** : Autocompleta la palabra reservada **private**.

**pe + tab** : Autocompleta la palabra reservada **protected**.

## Autocompletado de palabras reservadas

**ir + tab** : Autocompleta la palabra reservada **import**.

**ie + tab** : Autocompleta la palabra reservada **interface**.

**im + tab** : Autocompleta la palabra reservada **implements**.

**cl + tab** : Autocompleta la palabra reservada **class**.

**ex + tab** : Autocompleta la palabra reservada **extends**.

**su + tab** : Autocompleta la palabra reservada **super**.

**fi + tab** : Autocompleta la palabra reservada **final**.

**st + tab** : Autocompleta la palabra reservada **static**.

**cn + tab** : Autocompleta la palabra reservada **continue**.

**re + tab** : Autocompleta la palabra reservada **return**.

**fa + tab** : Autocompleta la palabra reservada **false**.

**tw + tab** : Autocompleta la palabra reservada **throw**.

**df + tab** : Autocompleta la palabra reservada **default**.

**br + tab** : Autocompleta la palabra reservada **break**.

## **Autocompletado para nivel de acceso + static + final + tipo de dato**

### **Para un nivel de acceso privado**

**psf + tab** : Genera un private static final.

**psfb + tab** : Genera un private static final boolean.

**psfi + tab** : Genera un private static final int.

**psfs + tab** : Genera un private static final String.

### **Para un nivel de acceso público**

**Psf + tab** : Genera un public static final.

**Psfb + tab** : Genera un public static final boolean.

**Psfi + tab** : Genera un public static final int.

**Psfs + tab** : Genera un public static final String.

## Autocompletado para métodos en consola

**sout + tab** : Autocompleta el método System.out.println().

```
System.out.println("");
```

**soutv + tab** : Autocompleta el método System.out.println() con una variable concatenada.

```
System.out.println(" " + var);
```

**serr + tab** : Autocompleta el método System.err.println().

```
System.err.println("");
```

## Atajos adicionales

**Ctrl + Space** : Sirve para activar autocompletado o sugerencias.

**Ctrl + Shift + flecha hacia abajo** : Duplica la línea sombreada o donde se encuentre el cursor.

**Alt + Insert** : Genera constructores, métodos, propiedades.

**Alt + Enter** : Ver sugerencia del IDE o solución de errores sobre el texto sombreado.

**Ctrl + R** : Para editar todos los textos (objetos, clases, variables, métodos, propiedades, constructores) del mismo valor sombreado, al mismo tiempo.