

# Atajos de teclado de PyCharm

Al programar en PyCharm, es una buena idea usar combinaciones de teclas especiales. Te ahorrarán tiempo cuando haya muchas acciones repetidas que realizar.

No tienes que aprenderte todas estas combinaciones de memoria. Sin embargo, recordar algunas de ellas te ayudará a ser más eficiente.

#### 1. Mostrar acciones contextuales

Si tu código está subrayado con una línea ondulada o hay un ícono de una bombilla cerca de él, significa que PyCharm tiene algunas sugerencias sobre cómo mejorar ese fragmento de código en particular.

Para aceptar las ediciones, haz clic en el ícono o utiliza el atajo:

Windows: Alt + Enter

MacOS: \Z←

#### 2. Mostrar la información del parámetro

Cuando hayas pasado demasiados parámetros a la función o al método y no quieras abrir su pestaña, usa las siguientes combinaciones:

Windows: Ctrl + P

MacOS: ♯ P

# 3. Usa los siguientes atajos para comentar una línea o un fragmento de código resaltado:

Windows: Ctrl + /

MacOS: \( \mathbb{H} \) /

#### 4. Optimizar importaciones

Utiliza los siguientes atajos para realizar importaciones en el archivo actual o en todos los archivos del directorio y eliminar los que no se usan.

Windows: Ctrl + Alt + O

MacOS: ^ ╲O

## 5. Eliminar/duplicar una línea

Esto se aplicará al lugar exacto donde se encuentra el cursor.

Windows: Ctrl + Y / Ctrl + D

**MacOS**:  $\mathbb{H}$  Backspace /  $\mathbb{H}$  D

#### 6. Mover arriba/abajo una línea o líneas resaltadas

Win: Ctrl + Shift + Arriba / Ctrl + Shift + Abajo

MacOs: û ♯ ↑ / û ♯ ↓

### 7. Expandir/contraer un fragmento de código o todo el código

Usa los siguientes atajos cuando quieras enfocarte en un fragmento en particular en un programa enorme.

Windows: Ctrl + (Shift) + NumPad + / -

MacOS: (☆)\# + / -

#### 8. Buscar en el proyecto

Utiliza las siguientes combinaciones para buscar clases, archivos, símbolos o acciones en todo el proyecto.

Windows: Shift Shift

MacOS: û û

#### 9. Buscar/reemplazar

Windows: Ctrl + F / Ctrl + R

MacOS:  $\mathbb{H} F / \mathbb{H} R$ 

#### 10. Saltar a lo declarado

Utiliza los siguientes atajos para ir al código fuente del método o clase.

Windows: Ctrl+B o Ctrl+Clic

MacOS: ♯B or ♯+Clic

#### 11. Refactorizar el código

Utiliza los siguientes atajos para solicitar la lista de opciones para corregir y refactorizar tu código.

Windows: Ctrl + Alt + Shift + T

MacOS: ^ T

#### 12. Formatear el código

Usa las siguientes combinaciones para formatear tu código de acuerdo con los requisitos mencionados en la configuración del proyecto.

Windows: Ctrl+Alt+L

MacOS:  $\sim \mathbb{H} L$ 

Utiliza los siguientes atajos para ver la configuración del proyecto:

Windows: Alt+

y luego selecciona "Adjust code style settings" (Ajustar la configuración de estilo de código).

#### 13. Ejecución/Depuración

Usa los siguientes atajos y selecciona la configuración de proyecto requerida en la ventana emergente.

Windows: Alt + Shift + F10

MacOS: ^ \\ R

Ejecución en el modo de depuración:

Windows: Alt + Shift + F9

MacOS: ^ \tau D



Puedes ver la lista completa de combinaciones y crear las tuyas propias aquí: Preferences (Preferencias) / Settings (Configuración) → Keymap (Mapa de teclas).