

이클립스 단축키 모음

Eclipse 단축키 확인 및 변경

Eclipse의 모든 단축키는 **Window >> Preferences >> General >> Keys** 메뉴에서 확인 및 변경이 가능하다. 그 동안 다른 툴에서 자신의 손에 익숙한 단축키들이 있다면 이 메뉴에서 단축키들을 변경하는 것이 가능하다.

1. Java Editor 단축키

- Ctrl + shift + B** : 현재 커서위치에 Break point설정/해제
- Ctrl + Shift + F** : 소스코드 자동 정리
- Ctrl + Shift + G** : 현재 커서가 위치한 특정 메써드나 객체, 필드를 Reference하고 있는 곳을 찾는다.
- Ctrl + Shift + J** : 검색할 단어를 입력하면서 실시간으로 거꾸로 검색
- Ctrl + Shift + K** : 이전찾기 (또는, 찾고자하는 문자열을 블록으로 설정한 후 역으로 찾고자 하는 문자열을 찾아감.)
- Ctrl + Shift + L** : 단축키 보기 Hint
- Ctrl + Shift + M** : 캐럿이 위치한 대상에 필요한 특정 클래스 Import 시키기
- Ctrl + Shift + O** : 소스에 필요한 패키지를 자동으로 Import 시키기
- Ctrl + shift + R** : Open Resource. 모든 프로젝트에서 파일명 검색.
- Ctrl + Shift + S** : 열려진 모든파일 저장 및 컴파일
- Ctrl + Shift + /** : 선택 영역 Block Comment 설정
- Ctrl + Shift + ** : 선택 영역 Block Comment 제거

- Ctrl + Alt + R**
- Ctrl + Alt + up/down** : 한줄 duplicate
- Ctrl + F11** : 실행

- Ctrl + 1** : Quick Fix. 에러가 발생했을 경우 Quick Fix를 통해 쉽게 해결이 가능하다.(Rename에 주로 사용)
- Ctrl + 2 + R** : Rename (리팩토링)

- Ctrl + /** : 한줄 또는 선택영역 주석처리 / 제거
- Ctrl + .** : 다음오류부분으로 가기
- Ctrl + ,** : 이전오류부분으로 가기

- Ctrl + D** : 한줄삭제
- Ctrl + H** : Find 및 Replace
- Ctrl + I** : 소스 깔끔 정리(인덴트 중심의 자동구문정리)
- Ctrl + J** : 검색할 단어를 입력하면서 실시간으로 검색
- Ctrl + K** : 다음찾기(또는, 찾고자 하는 문자열을 블록으로 설정한 후 키를 누른다.)
- Ctrl + L** : 특정줄번호로 가기
- Ctrl + N** : 새로운 파일 및 프로젝트 생성
- Ctrl + O** : Outline 창 열기
- Ctrl + Q** : 마지막 편집위치로 가기
- Ctrl + S** : 저장 및 컴파일

Ctrl + space : 어휘의 자동완성(Content Assistance)

Ctrl + 객체클릭(혹은 F3) : 클래스나 메소드 혹은 멤버를 정의한 곳으로 이동(Open Declaration)

Alt + Shift + UP : 커서를 기준으로 토큰단위 블럭지정 (괄호의 열고 닫기 쌍 확인에 유용) ==> 괄호의 뒤에 마우스 커서를 위치시킨 후 더블클릭한 것과 같은 효과

Alt + Shift + DOWN : 커서를 기준으로 토큰단위 블럭해제

Alt + Shift + J : 설정해 둔 기본주석을 자동으로 달기 (메소드나 멤버변수에 포커스 두고 실행)

Alt + UP,DOWN : 현재 줄 위치 이동

Alt + Shift + 방향 : 선택

Alt + Shift + R : Rename

Alt + / : Word Completion

Alt + ->, Alt + <- : 이후, 이전

해당 프로젝트에서 Alt + Enter : Project 속성

sysout > Ctrl + Space : System.out.println();

try > Ctrl + Space : 기본 try-catch문 완성

for > Ctrl + Space : 기본 for문 완성

템플릿을 수정, 추가 : Preferences > java > editor > Templates

F4 : 클래스명을 선택하고 누르면 해당 클래스의 Hierarchy 를 볼 수 있다.

F5 : step into

F6 : step over

F8 : 디버깅 계속

F11 : 디버깅 시작

F12 : 에디터로 커서이동

2. window 이동

F10 : 메뉴창을 활성화

Ctrl + F8 : 다음 Perspective로 이동

Ctrl + N : 새로운 파일 및 프로젝트 생성.

Ctrl + Shift + Down : Java Editor에서 다음 member로 이동.

Ctrl + F7 : 다음 View로 이동.

Ctrl + Shift + F7 : 이전 View로 이동.

Alt + <- : 이전 작업 화면

Alt + -> : 다음 작업 화면

F12 : 컴파일 중 에러등으로 포커스가 다른데로 갔을 때 Editor 로 커서 이동

Ctrl + 1 : 컴파일 에러가 발생한 곳에서 Ctrl + 1을 누를 경우 컴파일 에러에 대한 해결책을 제시

3. 디버깅 단축키

CTRL + Shift + B : 현 커서의 위치에 브레이크 포인터 설정/해제

F11 : 디버깅 시작

F8 : 디버깅 계속

F6 : 한줄씩 실행(Step Over)

F5 : 한줄씩 실행하되 함수일 경우 그 함수 내부로 들어감(Step Into)

CTRL + R : 현재 라인까지 실행(Run to Line)

4. Refactoring 단축키

Shift + ALT + 알파벳 : Refactoring을 위한 단축키 임.

5. RUN 단축키

Ctrl + F11 : 이전에 실행되었던 Run파일 실행.

Comments (Hide)

Ctrl + 1

Ctrl + O : 모든 클래스, 프로퍼티 트리 보기, 선택가능

Ctrl + Shift + L : 단축키 보기 (한 번 더 누르면 키 설정메뉴로 들어감)

Ctrl + Shift + T : 클래스 찾기