

**F1** : 도움말

**F2** : 컴파일 에러 원인을 알려줌(컴파일 에러의 빨간 줄에 커서를 놓고 해당 키를 누름)

**F3** : 해당 변수 또는 메소드가 선언된 위치로 이동

**F4** : 해당 클래스의 계층 구조를 보여줌(클래스 선택 후 해당 키를 누름)

**F5** : Step Into(디버깅 시 한 줄씩 실행 함수의 내부로 이동)

**F6** : Step Over(디버깅 시 한 줄씩 실행)

**F7** : Step Return : 스텝 밖으로 나간다. 함수 안이었다면 함수 호출한 소스로 이동한다.

**F8** : 디버깅 계속

**F11** : 디버깅 시작

**F12** : Editor 창으로 이동한다

**Alt + 좌우 방향키(← / →)** : 이전 / 다음 작업 화면으로 이동

**Ctrl + /** : 한 줄(선택된 블록) 주석 처리 또는 해제

**Ctrl + 쉼표(,) 또는 점(.)** : 다음 에러 또는 경고로 이동

**Ctrl + F6** : Editor 창간의 이동(현재 탭에 열려있는 파일 간의 이동)

**Ctrl + F7** : View 이동 메뉴(콘솔, 패키지 탐색기 등)

**Ctrl + F8** : Perspectives 이동 메뉴

**Ctrl + F11** : 클래스 실행(바로 전에 실행되었던 클래스)

**Ctrl + 1** : 에러에 대한 빠른 수정 목록 열기

**Ctrl + D** : 코드 한 줄 삭제

**Ctrl + F** : 기본적인 문자열 찾기 방법

**Ctrl + I** : 들여쓰기 자동 수정

**Ctrl + J** : 입력하면서 문자열을 찾고 싶을 때

**Ctrl + K** : 찾으려는 문자열에 블록을 씌운 후 해당 단축키 입력

**Ctrl + L** : 특정 라인으로 이동

**Ctrl + M** : 화면 최대화 또는 기본 상태로 전환

**Ctrl + N** : 새로운 파일 또는 프로젝트 생성

**Ctrl + O** : 메소드 또는 필드 이동

**Ctrl + T** : 클래스 계층 구조 팝업

**Ctrl + W** : 파일 닫기

**Ctrl + PageUp / PageDown** : Edit 창을 좌우로 이동시킨다

**Ctrl + Shift + F4** : 열린 파일을 모두 닫는다

**Ctrl + Shift + Space** : 메소드의 파라미터 목록을 본다

**Ctrl + Shift + Down** : 클래스 안에서 다음 멤버로 이동한다

**Ctrl + Shift + B** : 현재 라인에 중단점(Break Point) 설정

**Ctrl + Shift + C** : 한 줄(선택된 블록) 주석 처리 또는 해제

**Ctrl + Shift + F** : 코드를 문법 템플릿에 맞게 변경해줌(코드를 깔끔하게 정리해줌)

**Ctrl + Shift + G** : 해당 메소드 또는 필드가 사용되는 곳을 표시해준다

**Ctrl + Shift + J** : 입력하면서 문자열을 역순으로 찾고 싶을 때

**Ctrl + Shift + K** : 블록 씌운 문자열을 역순으로 찾음

**Ctrl + Shift + L** : 모든 단축키의 내용을 표시해준다

**Ctrl + Shift + M** : 해당 객체의 import 문장을 자동으로 생성해준다(객체에 커서를 위치한 후 단축키 사용)

**Ctrl + Shift + O** : 추가해야 하는 / 삭제해야 하는 import 문장을 자동으로 생성 / 삭제해준다(커서 위치에 상관없이 사용)

**Ctrl + Shift + T** : 클래스 찾기

**Ctrl + Shift + X** : 대문자로 변환

**Ctrl + Shift + Y** : 소문자로 변환

**Ctrl + Alt + Down** : 커서가 위치한 라인을 복사하여 다음 줄에 붙여 넣어줌

**Ctrl + Space** : 입력 보조도구 호출(예를 들어, 메소드의 앞 글자만 생각날 때 이 기능을 쓰면 유용함)

※ System.out.println : syso 입력 후 Ctrl + Space 입력시 자동 입력

※ public static void main(String[] args) : main 입력 후 Ctrl + Space 입력시 자동 입력

※ try - catch : try 입력 후 Ctrl + Space 입력시 자동 입력

※ for : for 입력 후 Ctrl + Space 입력시 여러 가지 for 문 작성 가능

**Tip : Windows → Preferences → Java → Editor → Templates** 에 들어가서 위와 같은 **Ctrl + Space** 를 이용한 빠른 입력을 자신이 직접 설정할 수 있습니다.