[[많이 쓰는 단축키]]

Ctrl + space : 목록 확인, 자동 완성

Ctrl + Shift + Space : 메소드 파라미터 힌트

Ctrl + Shift + ↑: 위 메소드 선택

Ctrl + Shift + ↓ : 아래 메소드 선택

Ctrl + Shift + O : 자동 import

Ctrl + Shift + L : 이클립스 단축키 설명 모두 보기

Ctrl + Shift + / : 블록 주석(/\*..\*/) 추가

Ctrl + Shift + \ : 블록 주석 제거

Ctrl + Shift + Y, X : 대소문자 변환

Ctrl + Shift + W : 열린 파일 모두 닫기

Ctrl + / : 선택영역 주석처리/ 제거(//)

Ctrl + i : 들여쓰기 한꺼번 처리

Ctrl + D : 한줄삭제

Ctrl + J : 입력하면서 찾을 수 있음.

Ctrl + K : 찾고자 하는 문자열 블럭 설정 후

Ctrl + F : 기본적으로 찾기

Ctrl + H : Find 및 Replace

Ctrl + E : 뷰 화면 탭 열린 페이지 이동

Ctrl + 1 : Quick Fix, 에러해결방법표시

Alt + Shift + R : 텍스트 일괄 변경 (Editer)

Alt + Shift + R : Rename, 리팩토링 (Explorer)

Alt + Shift + S : 소스 자동 생성(source)

Alt + Shift + T : 소스 자동 생성(refactor)

Ctrl + Alt + ↑↓ : 한줄 copy/paste

=> 바탕화면 우클릭 - 그래픽 옵션 -

바로 가기 키 - "사용 안 함" 체크

Alt + ↑↓ : 위(아래)줄과 바꾸기

F3 : 해당 메소드로 이동

Ctrl + Shift + G :

=> 클래스의 메소드, 필드 사용 위치로 이동

F11 : Debug on Server

Ctrl + F11 : Run on Server. 실행

F12 : Editor로 포커스 이동

[[이클립스 단축키 정리]]

1. 단축키 확인

- Window > Preference > General > Keys 메뉴

- 단축키 보기 Hint : Ctrl + Shift + L

2. 실행

- Ctrl + F11 : 실행

3. 디버그

1) F11 : 디버그 모드로 실행

2) F5 : step into

3) Shift + F5 : step into 에서 특정 클래스 제외

4) F6 : step over

5) F8 : 멈추어 있던 쓰레드를 다시 실행

6) Ctrl + Shift + B : Break point설정/ 해제

7) Ctrl + R : 현재 라인까지 실행(Run to Line)

4. 소스 네비게이션

1) Ctrl + 객체클릭(혹은 F3) : 객체로 이동

2) F3 : 메소드 정의부로 이동

3) Ctrl + Shift + G :

=> 클래스의 메소드, 필드 사용 위치로 이동

반대 : F3 (정의부로 이동)

4) Ctrl + O : 메소드 리스트 확인

5) F4 : 클래스 선택, 해당 클래스의 Hierarchy

6) Alt + Shift + R : 변수/메소드명 전체 변경

=> 변경할 변수 에서 단축키를 누르고

변경 후에 엔터를 누르면 모두 변경

5. 소스 편집

1) Ctrl + spacebar : 자동 완성

2) Ctrl + Shift + O : 자동으로 import

3) Ctrl + Shift + M : 캐럿이 위치한 대상 import

5) Ctrl + Shift + Space : 메소드 파라미터 힌트

6) Alt + Shift + S R : getter/setter 자동 생성

7) Alt + Shift + R : Rename, 리팩토링 (Explorer)

8) F2 : 에러의 원인에 대한 힌트

9) Ctrl + Shift + / : 블록 주석(/\*..\*/) 추가

10) Ctrl + Shift + \ : 블록 주석 제거

11) Ctrl + / : 선택영역 주석처리/ 제거(//)

12) Alt + Shift + J : 기본주석 달기(JavaDoc 주석)

13) Ctrl + S : 저장 및 컴파일

14) Ctrl + Shift + F4 : 열린 파일 모두 닫기

15) Ctrl + Shift + W : 열린 파일 모두 닫기

16) Ctrl + W : 창 닫기

17) Ctrl + Q : 마지막 편집위치로 가기

18) Ctrl + L : 특정 줄번호로 가기

19) CTRL + 휠 : 페이지 단위 이동

20) Ctrl + D : 한줄삭제

21) Ctrl + I : 들여쓰기 자동 수정

22) Ctrl + Shift + F : 소스 정리

23) Alt + Up(Down) : 위(아래)줄과 바꾸기

25) Alt + Shift + 방향키 : 블록 선택하기

26) Ctrl + M : 전체화면 (토글)

27) Ctrl + Z / Ctrl + Y : Undo / Redo

28) Ctrl + , or . :

=> 이전 또는 다음

annotation

(에러, 워닝, 북마크)으로

점프

29) Ctrl + T :

=> hierachy(계층) 팝업 띄우기

인터페이스 구현 클래스간

이동시 편리

30) Ctrl + Shift + R : Open Resource

31) Ctrl + Shift + E :

=> Switch to Editor

탭에 열려있는 Editor 이동

32) Ctrl + 1 : Quick Fix, 에러해결방법표시

=> 구현하지 않은 메소드 추가,

로컬 변수 이름 바꾸기,

행둘러싸기(if, while, for emd))

33) Ctrl + Shift + 위, 아래

=> 위,아래 메서드 선택

6. 문자열 찾기

1) Ctrl + J : 입력하면서 찾을 수 있음.

2) Ctrl + Shift + J : 거꾸로 찾아갈 수 있음.

3) Ctrl + K : 찾고자 하는 문자열 블럭 설정 후

4) Ctrl + Shift + K : 역으로 문자열을 찾아감.

5) Ctrl + F : 기본적으로 찾기

6) Ctrl + H : Find 및 Replace

7. 템플릿 사용

1) sysout 입력한 후 Ctrl + Space

=> System.out.println(); 자동완성

2) try 입력한 후 Ctrl + Space

=> try-catch 자동 완성

3) for 입력한 후 Ctrl + Space

=> for 자동완성

4) 템플릿을 수정, 추가하려면

=> Window > Preference >

Java > Editor > Templates

8. 에디터 변환

1) Ctrl + F6 : 열린 페이지 전환

2) Ctrl + Shift + F6 : 역으로 전환

3) Ctrl + F7 : 뷰 전환

4) Ctrl + F8 : perspective 전환

5) Ctrl + E : 뷰 화면 탭 열린 페이지 이동

6) F12 : 에디터로 포커스 위치