

KC2008/TeXLive 설치기

김호성

2008년 9월 17일

1 들어가는 말

KTUG Collection 2008(이하 KC2008) 시스템 설치기 및 감상을 몇자 적어본다. KC2008은 TeX의 표준 Implementation 이라고 할 수 있는 TeXLive에 성공적으로 안주 했다.

2 설치 정리

KC2008 매뉴얼에도 잘 설명되어 있지만 개인적으로 필요하여 정리했던 초간단 설치법이다.

1. LyX uninstall(Korean UCS uninstall)
2. ruby uninstall
3. dviout uninstall dviout run → Option → Uninstall
4. KC2007 uninstall
5. SumatraPDF Viewer install
6. KC2008-INSTALL-TL-0.1.1 install ruby, dviout install
7. run InstallPOST.bat
8. KCMenu → click “권장 Update 유무 확인“
9. update KC2008-TL-miscpkgs.kcupdate
10. update KC2008-TL-RUD-0.1.2-20080917.kcupdate
11. run Weclome.lnk → F6(pdflatex Compile) → F7(SumatraPDF) → F8(Acrobat)
PDF Sync 설정 후 동작 확인
12. run InstallTL.bat
13. LyX install
 - LyX-16rc2-4-08-AltInstaller-Small.exe
 - LyX-1.6.0rc2-KoreanUCS.kcupdate
 - 한글 설정
 - makeindex
14. NotePad++ 글꼴 설정

3 마치며

KC2008은 언제나처럼 쉬운 설치를 제공한다. 다만 인터넷의 연결에 따라 full TeXLive 설치시 인내를 요한다. 하지만 고진감래라 그 열매는 달디 달다.

KTUG Collection이 새로 나올때마다 항상 뜨거운 감자인 에디터와 div viewer. 에디터는 KCMenu를 plugin한 오픈 소스 에디터인 NotePad++로 안착했고 dvi포맷은 작별을 고하기 시작했다.(dviout이니 yap은 원래 거의 사용한적이 없으니 할말은 별로 없다.)

first.tex을 작은 예제로 여러 L^AT_EX으로 컴파일 가능한 소스를 제공한다. Notepad++ 에디터와 SumatraPDF를 사용하면 PDF Sync라는 멋진 기능을 손쉽게 사용할 수 있다. SumatraPDF의 경우 실시간 PDF 갱신이 되기때문에 닫았다 열었다 할 필요가 없어졌다. 정말 감동스럽다.

다만, LyX은 아직 rc버전이라 많이 불안한 편이며, SumatraPDF는 V3와 충돌이 있는 것 같다.(이놈의 망할 회사. 아직도 V3백신을 돈주고 사서 쓰다니. 애국주의도 아니고 차라리 알약이나 먹지.) 실시간 감지를 꺼지 않으면 공포의 파란화면을 보게 된다.

끝으로 올해도 어김없이 KC2008을 릴리즈 하기위해 힘쓰신 도은이 아버님과 샘처럼님께 감사드립니다.