

KC2008 테스트 (이주호)

- ✓ 컴퓨터 사양: PC



- ✓ 랜 속도: 100Mbps

- ✓ 기본 설치

KC2008-INSTALL-TL-0.0.17.exe

KC2008-TL-RUD-0.0.17.1-20080905.kcupdate

- ✓ 사용자 설치

KC2008-TL-TLINST-small.kcupdate

XeTeX, ConTeXt, MetaPost

- ✓ 설치 경로

C:\usr\texlive

- ✓ 설치 시간 및 메모

잠깐 설치. (10분 이내)

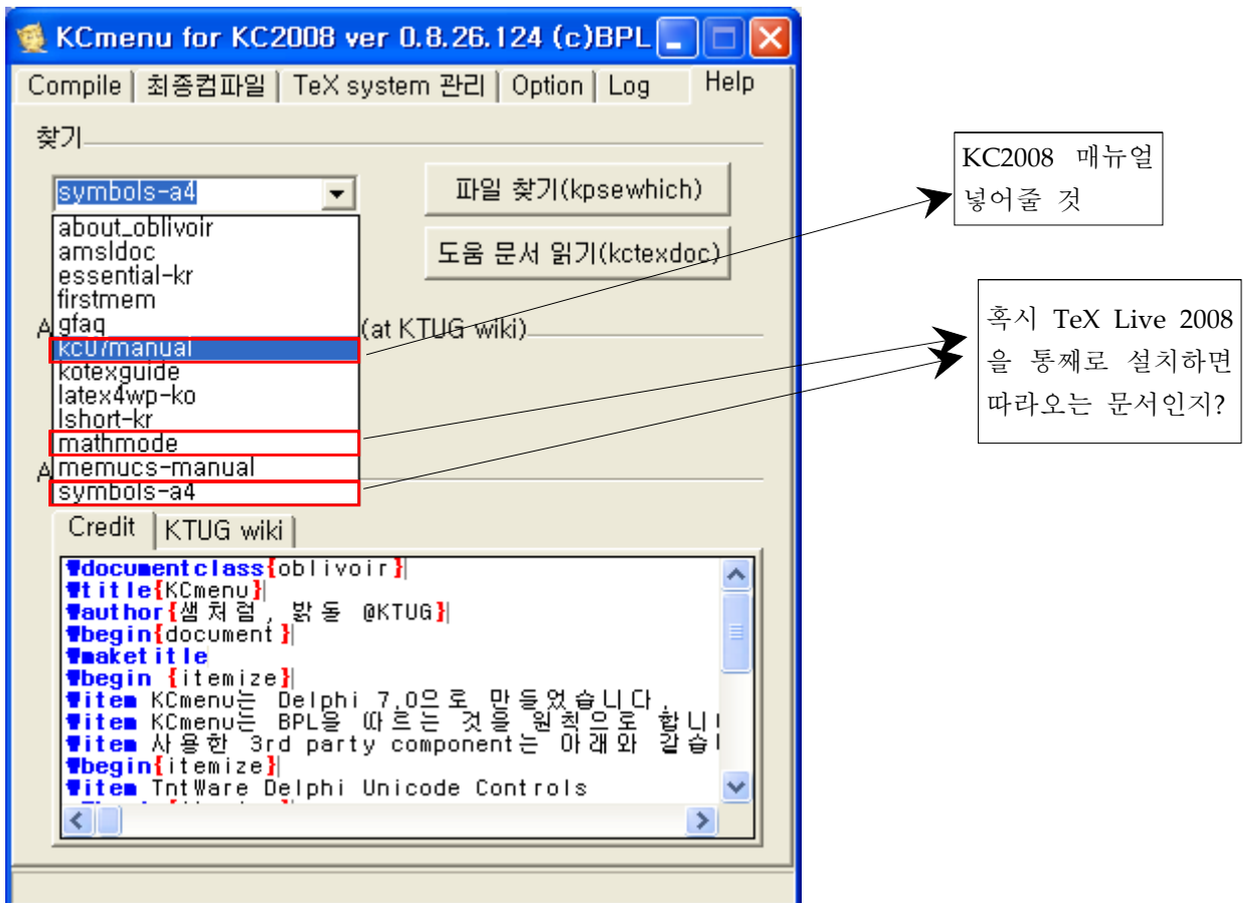
기술적(?)인 문제

- ✓ sumatraPDF를 KCmenu for Notepad++에 연동해놓았을 때.

Notepad++에서 **F5** (pdflatex 모드의 quick view)를 눌렀을 때, 처음 한번은 실행되어 sumatraPDF를 띄워 보여준다. 그러나 sumatraPDF가 켜진 상태에서 재차 **F5**를 눌렀을 때 키가 작동하지 않는다. 직접 파일메뉴에서 [플러그인]-[KCmenu]-[pdflatex route: quick view]를 눌러야 작동한다.

다른 dvipdfmx route의 quick view(**Alt+F5**)도 마찬가지.
ps2pdf route도 비슷할 것으로 보임.

- ✓ KCmenu에서



%HOME%\documents\ 아래의 예제 테스트 중 메모

✓ dispute.tex

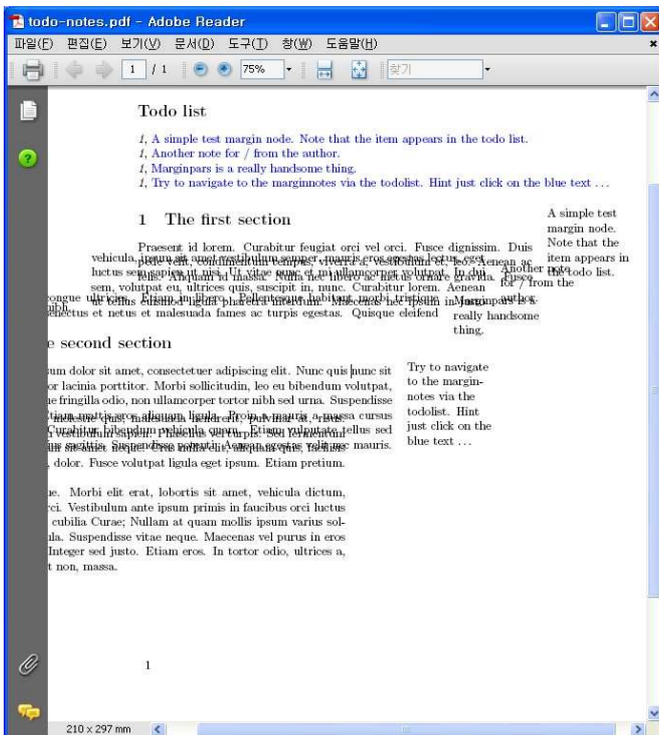
C:\usr\texlive\HOME\Documents\0-LaTeX\00Standard\DohyunKim\dispute

앞에서 설치한 옵션만으로는 ConTeXt가 설치되지 않으므로 예제와 따라오는 metapost 그림 (dispute_img.mp)을 넣을 수 없다. TL manager를 이용, ConTeXt 설치 후 자연스럽게 해결 (TeX Live 2008을 통째로 설치한 사람은 아무 문제 없이 컴파일될 것임)

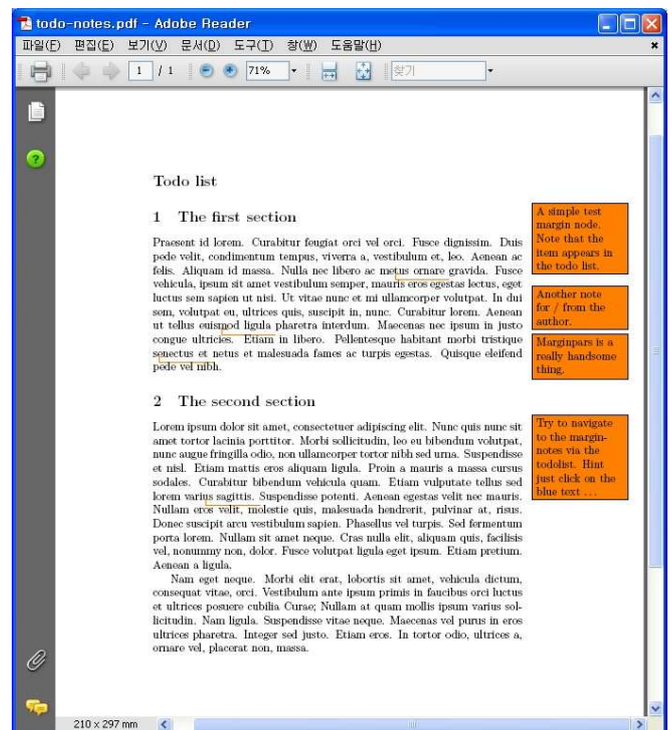
✓ todo-notes.tex

C:\usr\texlive\HOME\Documents\0-LaTeX\Graphics\PGF\fauskes\callout

서로 다른 출력물 발생



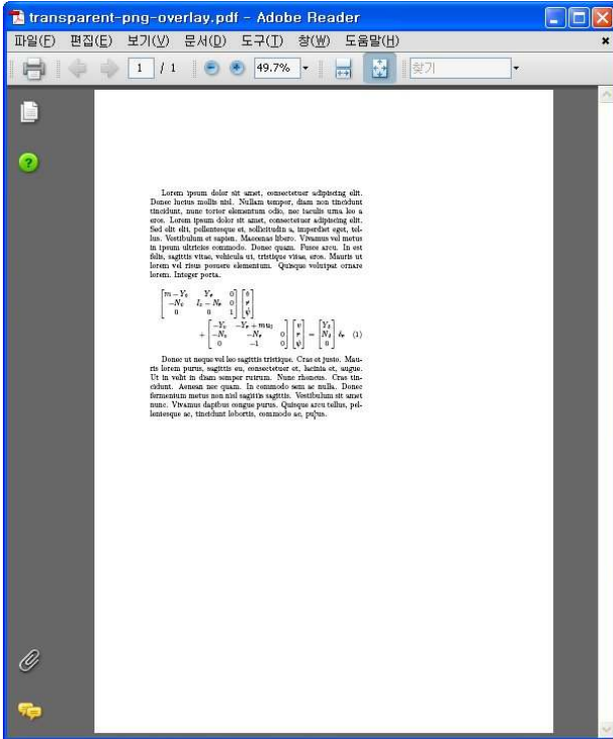
[latex ⇒ dvi/pdfmx 결과]



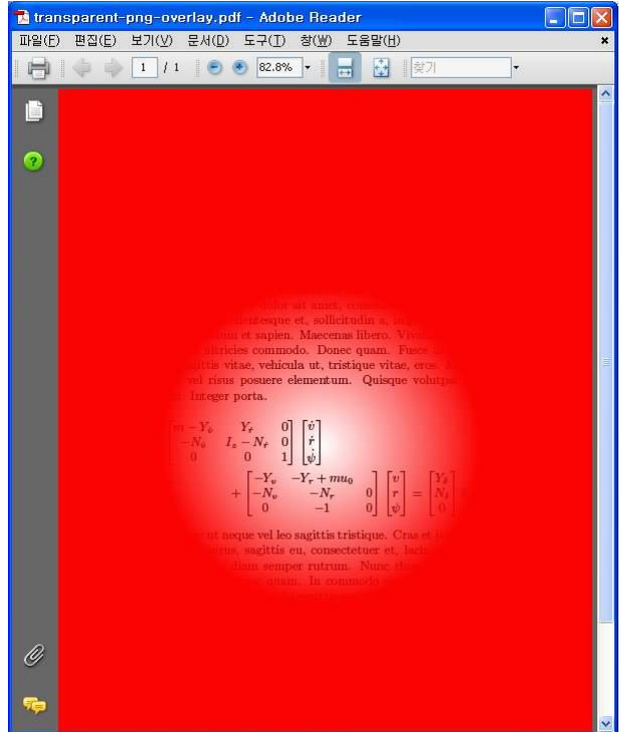
[pdflatex 결과]

✓ transparent-png-overlay.tex

C:\usr\texlive\HOME\Documents\0-LaTeX\Graphics\PGF\fauskas\transparent-png



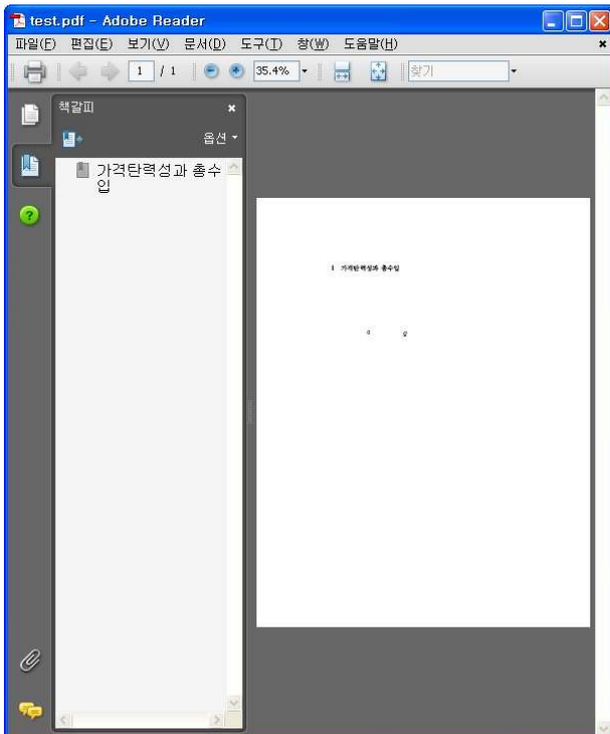
[latex ⇒ dvi/pdfmx 결과]



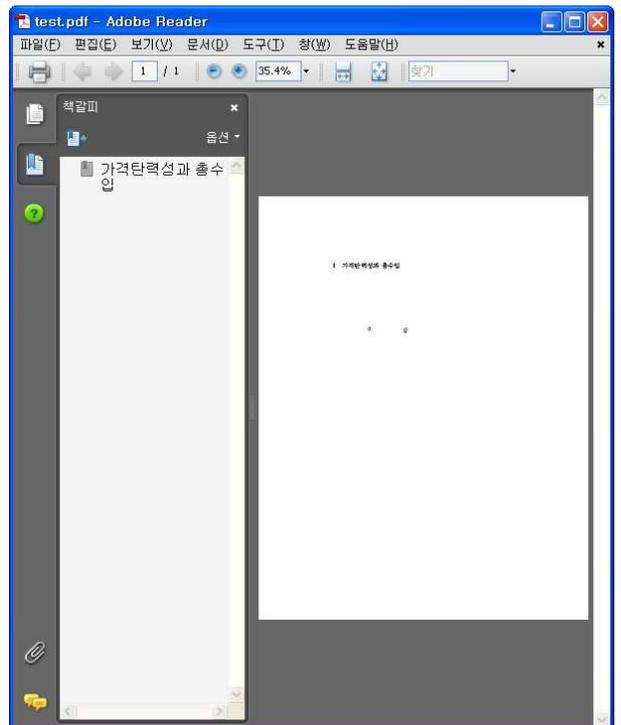
[pdflatex 결과]

✓ test.tex

C:\usr\texlive\HOME\Documents\0-LaTeX\Graphics\PGF\simple



[latex ⇒ dvi/pdfmx 결과]



[pdflatex 결과]

✓ instpkgs.bat

C:\usr\texlive\HOME\Documents\0-LaTeX\Graphics\PSTricks\ischo-ajt

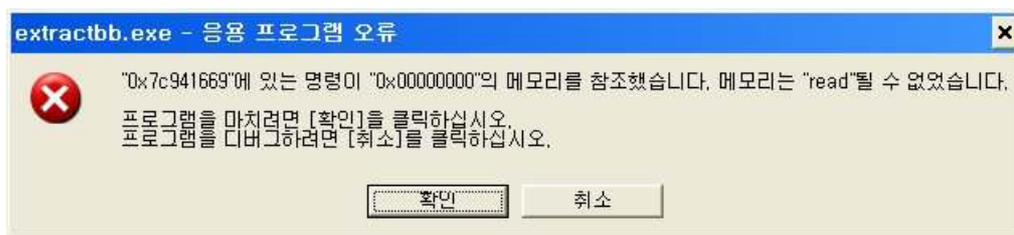
kcmpm ⇒ kcpm으로 고칠 것

```
@echo off
call kcmpm --install=pst-func
call kcmpm --install=pst-math
call kcmpm --install=pstricks-add
mktexlsr
```

✓ using_KC2006_progress.tex

C:\usr\texlive\HOME\Documents\0-LaTeX\Oblivoir\progress\using_kc2006

Notepad++에서 [Alt]+[F5](dvi2pdf quick view) 눌렀을 때 extractbb가 .xbb를 생성하지 못하는 문제



✓ testdhucs.tex

C:\usr\texlive\HOME\Documents\0-LaTeX\Oblivoir\progress\testdhucs

C:\usr\texlive\HOME\Documents\0-LaTeX\Oblivoir\test-dhucs

같은 예제가 중복