

## 프로젝트3 메뉴얼

20150756 최영일

m-dfa를 만들어주는 함수에 넣은 RE는 다음과 같습니다.

```
((1+1c+2+2z+2zc+q+w+wz+wzc+a+ac+s+az+azc+azz+1z+2zz+wzz+sz)(3+3d+3z+3zd+33+33d+33z+33zd+e+e3+e3d+ed+ez+ee+ee3+ee3d+eed+eez+x+xd+d)((+1+1c+1a+2+2az+2sz+2z+q+q1+qw+qwz+qa+q2zz+qwzz+qs+qsz+w+wz+wza+a+ac+s+az+azz+1z+2zz+wzz+sz))*
```

(초성)(중성)(e+종성)

### 실행환경

64비트 윈도우용 파이썬 2.7.2버전

입출력 방법은 프로젝트1처럼 영어자판입력>한글 출력입니다.

### 입력키

kt 나랏글 자판을 이용하였으며, 문제 pdf대로

입력 키 : 123

qwe

asd

zxc , del 키 : < 사용을 설정하였습니다.

ㄱ -> ㄴ ㄴ -> ㄱ -> ㄴ

과 같은 순환은 허락을 안하였습니다.

### 실행방법

1. 받침우선 한글 모아쓰기 오토마타

1) 한 폴더 내에 badchim\_code.py 파일과 badchim\_func.txt 파일을 넣고 badchim\_code.py 를 실행시킨다.

2. 초성우선 한글 모아쓰기 오토마타

1) 한 폴더 내에 chosung\_code.py 파일과 chosung\_func.txt, 파일을 넣고 chosung\_code.py를 실행시킨다.