## Assignment #1

네이버 국어사전(http://krdic.naver.com/)의 정보를 dictionary로 구현해 보세요.

- 각 자음에 속한 표제어 중 *1)의미(sense)가 2개 이상이고, 2)예문이 1개 이상 포함된 표제어*에 대한 정보를 dictionary에 저장합니다.
  - 아래의 표를 참고해 Nested Dictionary로 작성
  - 하나의 뜻풀이에 여러 개의 예문이 있는 경우가 있으므로 예문의 data type은 List로 구성
  - Level1~Level4 항목이 모두 존재해야 함. 내용이 없다면 string의 경우 ", list의 경우 [] 입력

Level1	Level2	Level3	Level4
표제어	sense	sense	뜻풀이
		번호(1,2,3,…)	예문
	품사		
	발음		
	어원		
	원어		
	활용		
	작성자		

없는거는 따옴표 열고닫기

- 팀원 한 사람당 5개 표제어 작성
- 팀원들이 작성한 자료를 팀장이 모아서 dic이라는 변수에 저장
- 팀장이 \*.ipynb 파일 제출
  - ◆ 파일명은 팀 이름. 예) 1팀.ipynb, 2팀.ipynb, ...
- 작성된 dictionary는 다음과 같은 방식으로 조회할 수 있어야 합니다.
  - dic['먹다2']['품사'] => '동사'
  - dic['먹다2']['발음'] => '먹따'
  - dic['먹다2']['활용'] => '먹어, 먹으니, 먹는[멍는]'
  - dic['먹다2']['어원'] => '먹다 < 월인천강지곡(1447) > '

- dic['먹다2']['sense'][1]['뜻풀이'] => '음식 따위를 입을 통하여 배 속에 들여보내다.'
- dic['먹다2']['sense'][1]['예문'][1] => '술을 먹다'
- dic['먹다2']['sense'][6]['예문'] => ['겁을 먹다', '충격을 먹다']
- dic['가5']['원어'] => 可
- dic['가5']['작성자'] => 김성규