class how\_many\_search():  
 keyword = models.TextField(max\_length=200, default=None)  
 cnt\_of\_kw = models.IntegerField(default=1)

키워드 별 분포에 대한 모델링 입니다.

검색을 하면 문자열이 넘어옵니다.

보통 명사 단위로 검색을 하기 때문에 .split()함수로 받아서 잘라냅니다.

해당 keyword가 있는지 찾아보고 있다면 cnt++, 없으면 새로운 모델을 생성합니다.

class download\_time():  
 keyword = models.TextField(max\_length=200, default=None)  
 time = models.DateField.auto\_now\_add()

키워드 별 다운 받는 시간에 대한 모델링 입니다.

다운을 받으면 card의 정보가 넘어옵니다.

Card의 title이 중복될 수 있으므로 새로운 keyword필드를 만들어줍니다.

Keyword 별로 만들어진 시간이 자동 저장이 됩니다. (auto\_now\_add)

관리자 페이지에서 keyword 별로 뽑아내서 시간대로 정렬하면 키워드 별 다운 받는 시간을 볼 수 있습니다.

class make\_time():  
 keyword = models.TextField(max\_length=200, default=None)  
 time = models.DateField.auto\_now\_add()

키워드 별 만드는 시간에 대한 모델링 입니다.

Card를 만들면 정보가 넘어옵니다.

Card의 title이 중복될 수 있으므로 새로운 keyword필드를 만들어줍니다.

Keyword 별로 만들어진 시간이 자동 저장이 됩니다. (auto\_now\_add)

관리자 페이지에서 keyword 별로 뽑아내서 시간대로 정렬하면 키워드 별 만드는 시간을 볼 수 있습니다.