7-8

Ffhq

Celeb -> atttrative attribute이

선하다 / 악하다 / 외향 내향

* 주관적인 것 : labeling을 해야함
* 기준: 14개
* Target: 3개 -> attractive는 이미 있음
  + 2개: 선함 vs 악함 / 외향 vs 내향
* Word2vector 유사 키워드 확장해서 명확한 기준이 있는 걸로 나온 것

Ffhq: 8만장 -> filtering을 해서 2000개 중 600장 정도 나옴

* 너무 노인 / 너무 어린아이 / 너무 메이크업 제외
* 2만 4천장 정도

Celeb: 20만장 -> attractive: 9만 8천 // 나이는 고려가 안된 상태

Label을 어떻게 하나?

* 600장에 대해 -> 50% 정도 consensus : 300장 (만장일치거나 1명이 무효 -> strict)
* 한명이 inverse를 던지면 연한 threshold