

wanted

서류 합격 이력서는 무엇이 다를까?

- 원티드 데이터 분석가가 알려주는 좋은 이력서 작성 방법 -

원티드랩 Data Analyst
임 휘 진

01

서류전형, 실제로 그러할까..?

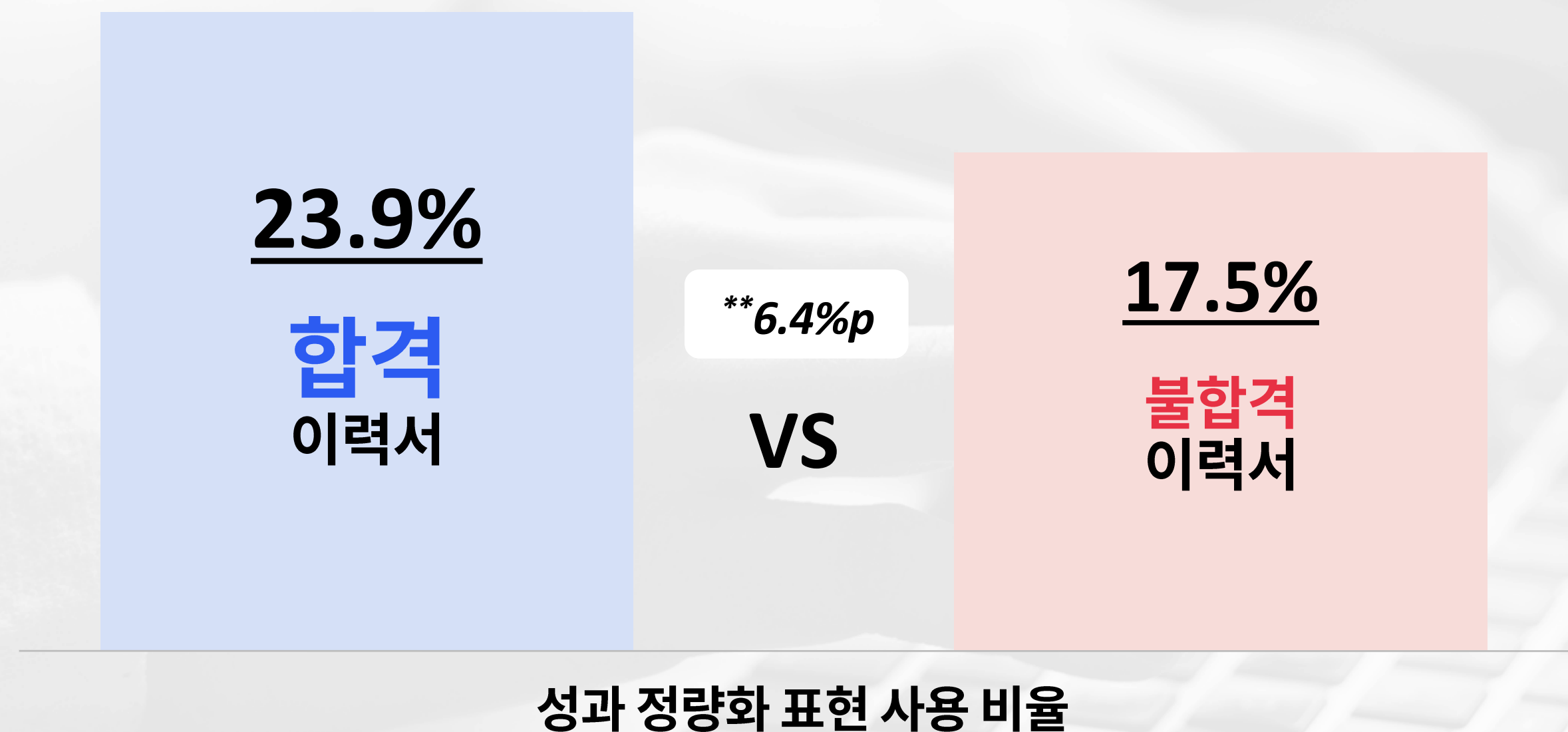
wanted



성과 위주로 작성하면 합격률이 높을까?

YES

합격 이력서에서 *성과 정량화 표현 사용 비율 높음
영업, 마케팅, 고객서비스 직군에서 비율 차이 더욱 커



*성과 정량화 표현 : 이력서 내 '프로젝트 제목 및 주요 성과 기술란'에 '~~%' 표현 사용 여부

**평균차이검증 결과 : 95% 신뢰수준에서 유의미

포트폴리오, 개인 홈페이지 주소 첨부, 도움이 될까?

반반이요

포트폴리오는 *활용 직군이 적어서 일반화 어려움
합격 이력서에서 개인 홈페이지, github 주소 등 첨부 비율 높음

58.9%

합격
이력서

**4.4%p

VS

54.5%

불합격
이력서

이력서 내 ***URL 정보 첨부 비율

*포트폴리오 활용 직군 : 개발, 마케팅, 경영 · 비즈니스, 디자인, 미디어

** 평균차이검증 결과 : 95% 신뢰수준에서 유의미

*** URL 정보 : 원티드 이력서 폼의 '링크'란에 정보 기입 여부

첨부파일은
어떤 형식이 좋을까?

PDF

PDF 파일을 첨부했을 때, *서류 합격률은 직군별로 1.2~2.5배까지 높음
참고 ! 원티드 기업고객은 PDF 파일만 ‘미리보기’ 가능



이력서 첨부파일 확장자에 따른 서류합격률

*서류합격률 : 지원에 사용된 총 이력서의 수 가운데 서류전형에 합격한 이력서의 수
** 평균차이검증 결과 : 95% 신뢰수준에서 유의미
*** 그 외 : docx, doc, hwp 등

많이 지원하면
합격을 많이 할까?

YES

지원자의 지원 횟수와 서류 전형 합격수는 '뚜렷한 양적 선형관계' (상관계수 0.5574)
합격 이력서에서 채용공고 자격요건과 지원자의 *직무, 연차 부합도 높음

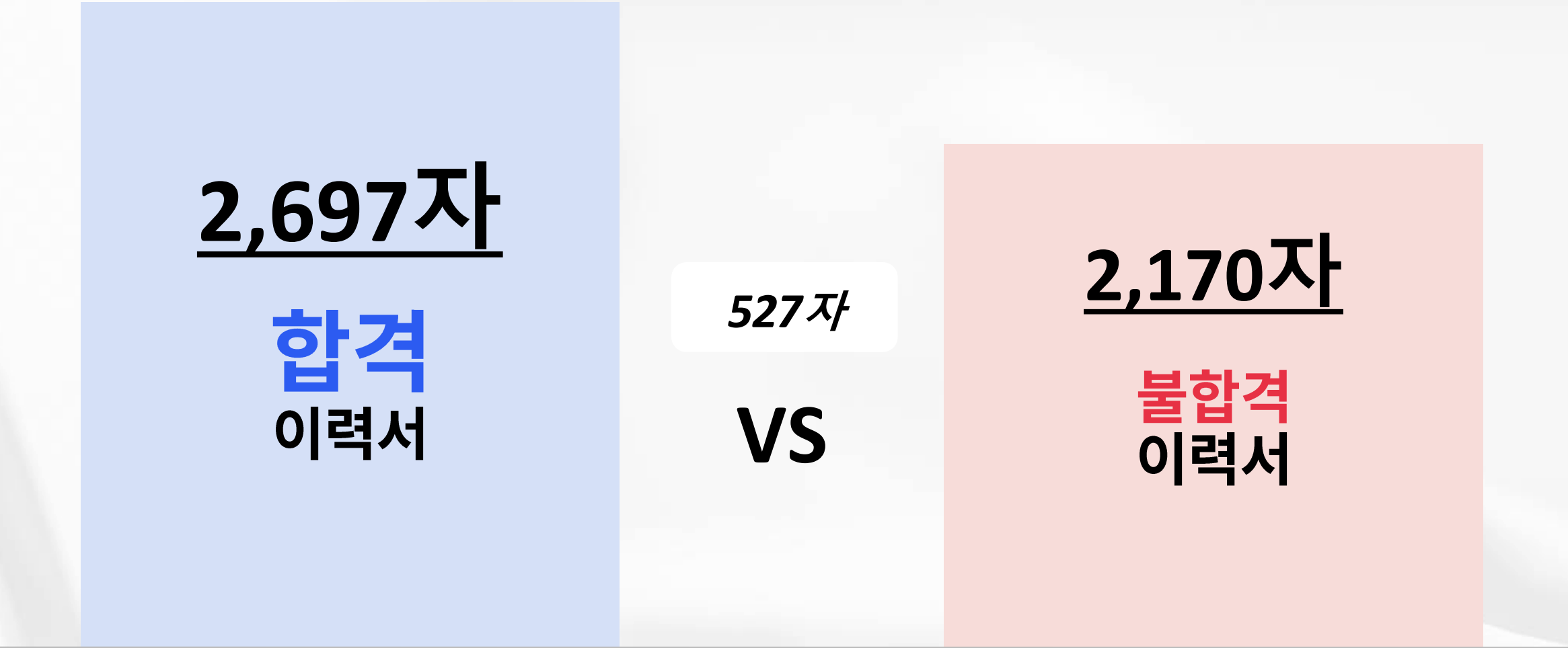


*지원자의 직무 : 원티드 이력서 '전문분야 설정'란에서 지원자가 등록한 직무 (1개 이상)
** 평균차이검증 결과 : 95% 신뢰수준에서 유의미
*** 직무 부합도 : 공고 등록시 설정한 직무들과 지원자의 직무들간의 '자카드 유사도'

내용을 많이 적을수록 좋을까?

YES

합격 이력서의 평균 글자수가 더 많음



*이력서 글자수 : 원티드 이력서 및 기타 첨부 이력서의 글자수

채용공고와
이력서 내용이 비슷하면
합격률이 높을까?

YES

합격 이력서에서 채용공고와 이력서의 내용 *유사도가 높게 나타남
경영, 비즈니스 직군에서 유사도 차이 크고, 디자인 직군에서 차이 작아



*유사도(H similarity) : $H\ similarity = A \cap B / A$ 원티드랩 데이터팀 고안
기준이 되는 문서(채용공고)에 비교대상 문서(이력서)가 얼마나 ‘부합’하는지 측정
채용공고(A)에 사용된 전체 단어(명사) 중 이력서(B)에 사용된 단어(명사) 수의 비중

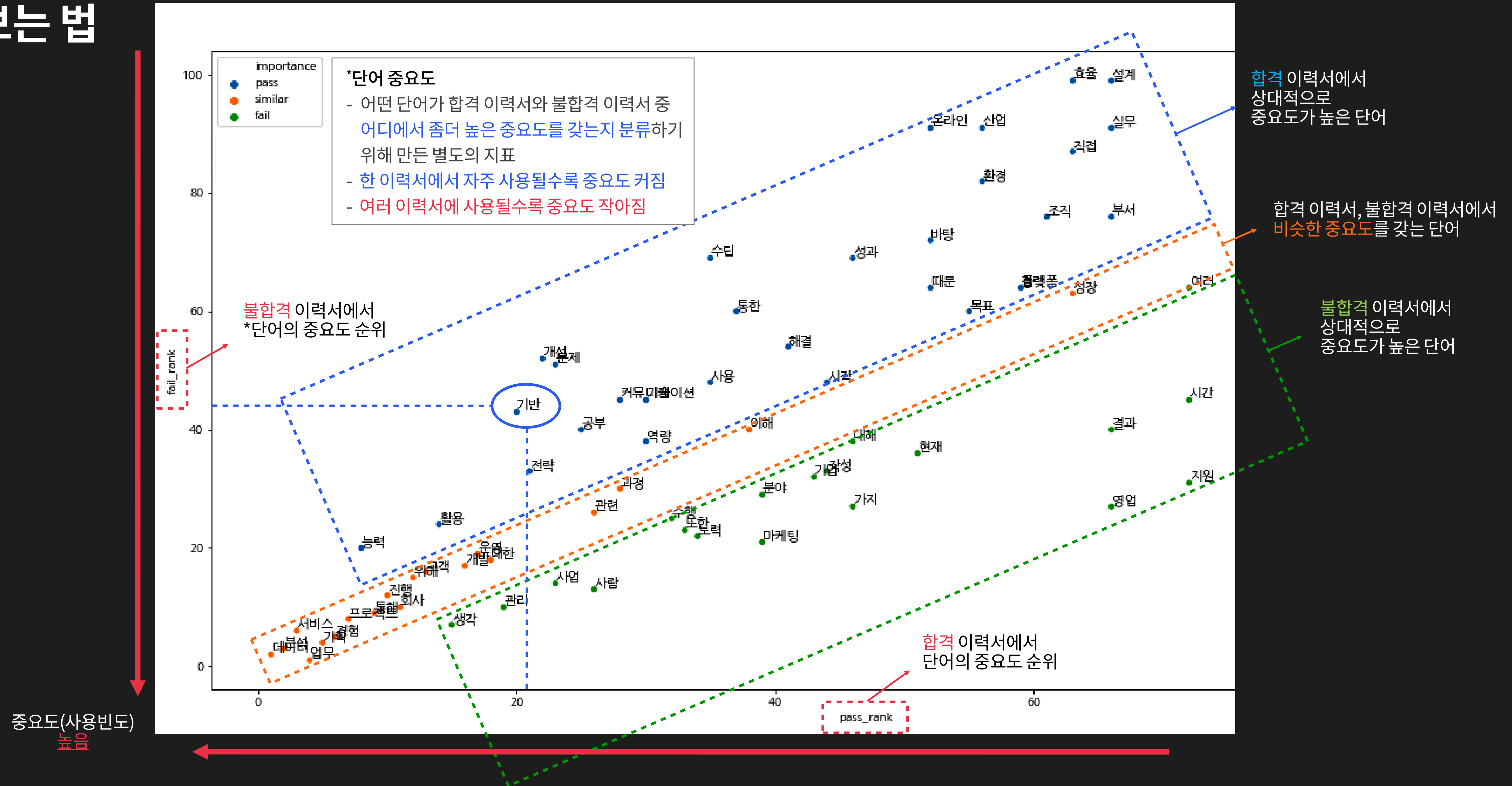
02

이력서 어휘 분석
결과를 통해
좋은 이력서 작성 TIP
살펴보기

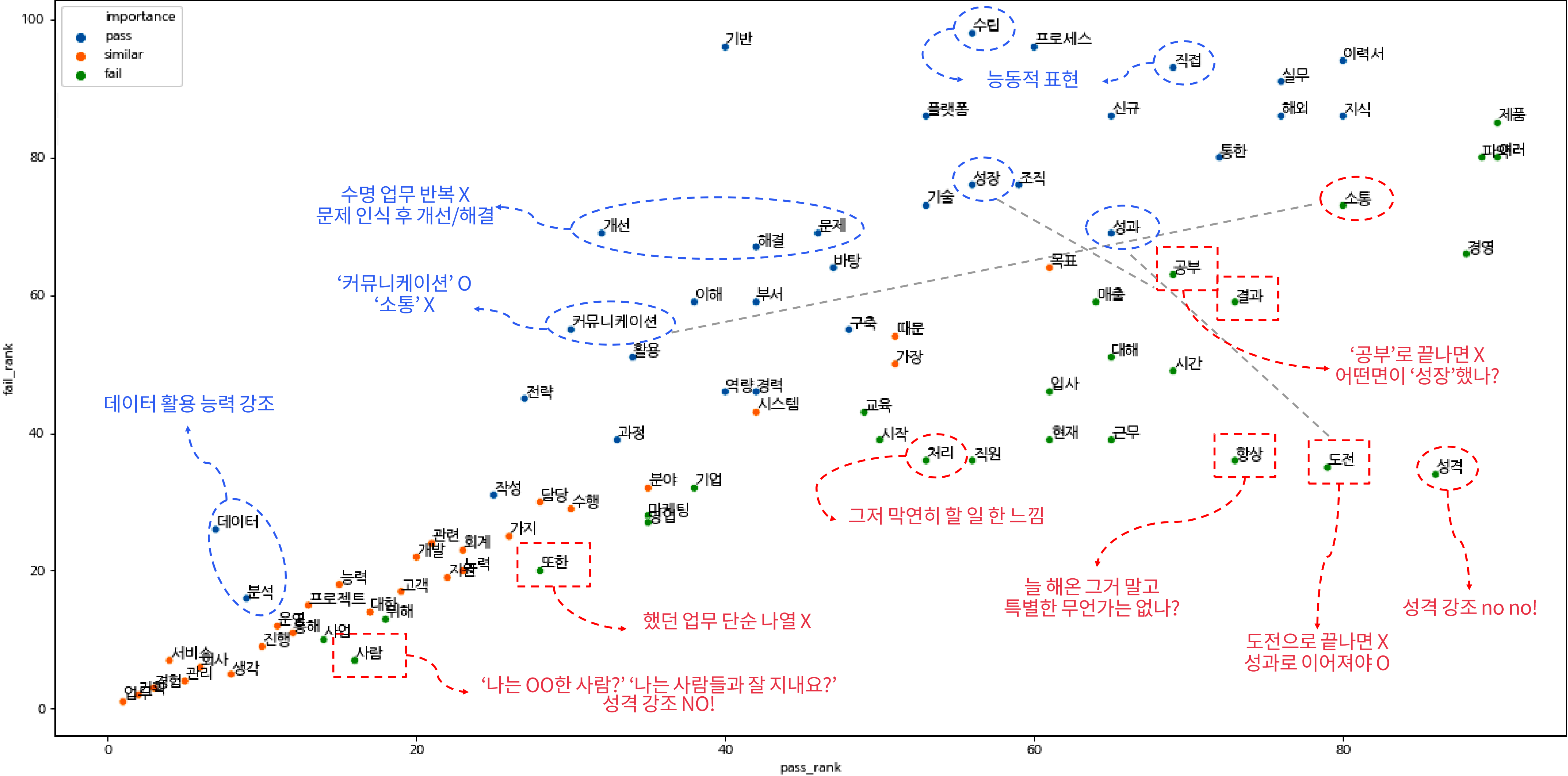
wanted



어휘 분석 결과보는 법

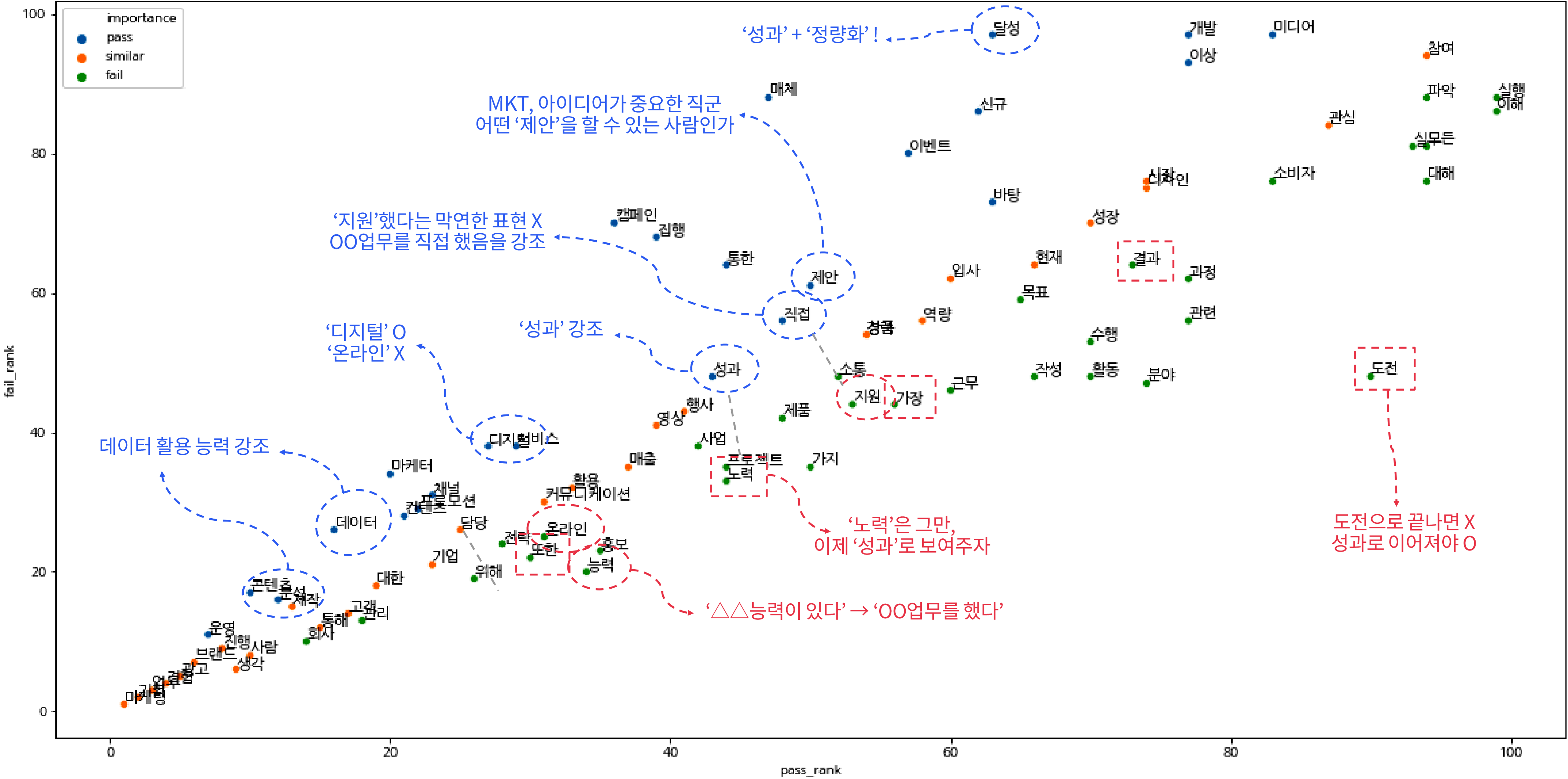


경영,
비즈니스
직군



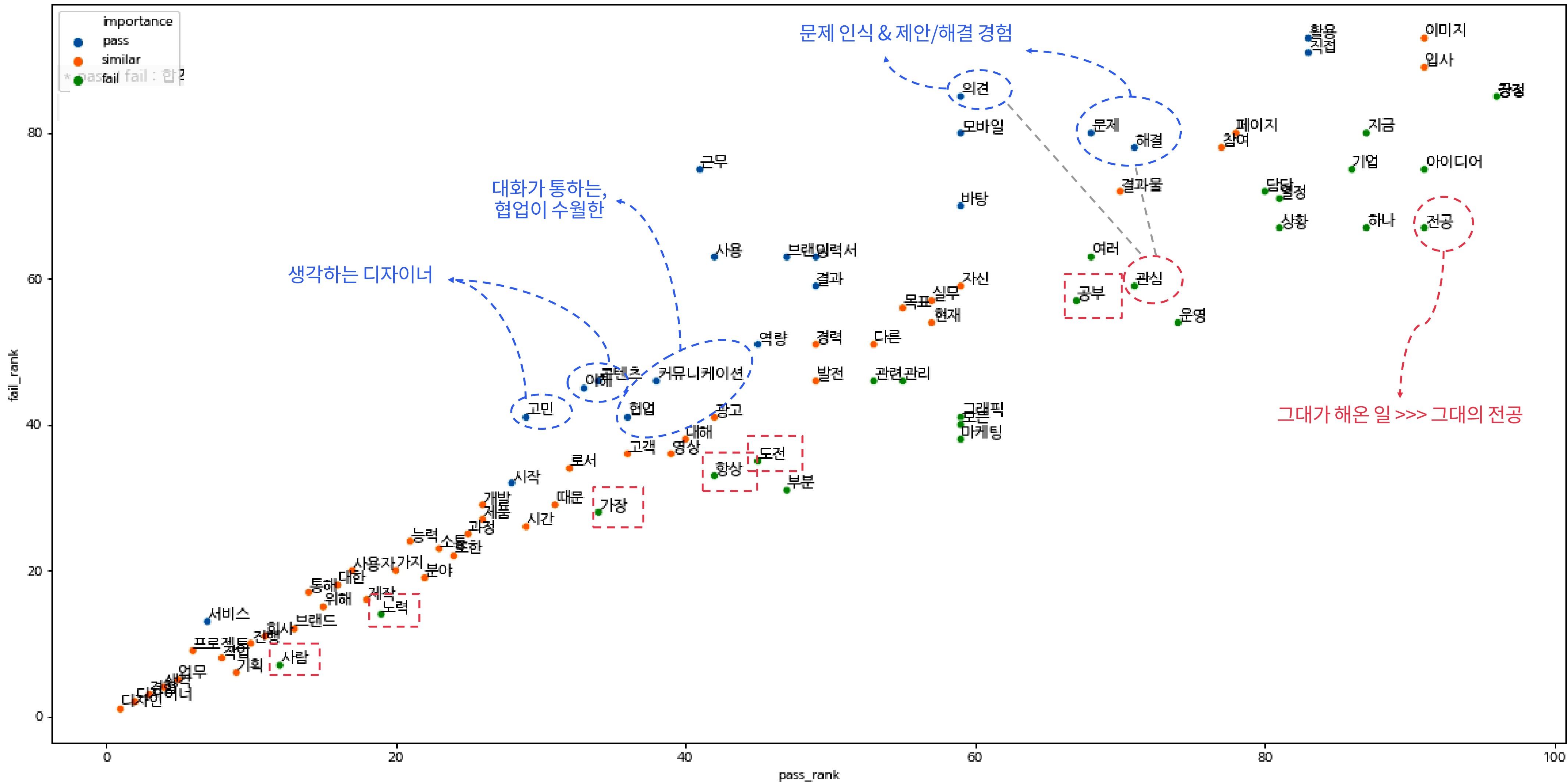
wanted

마케팅 직군



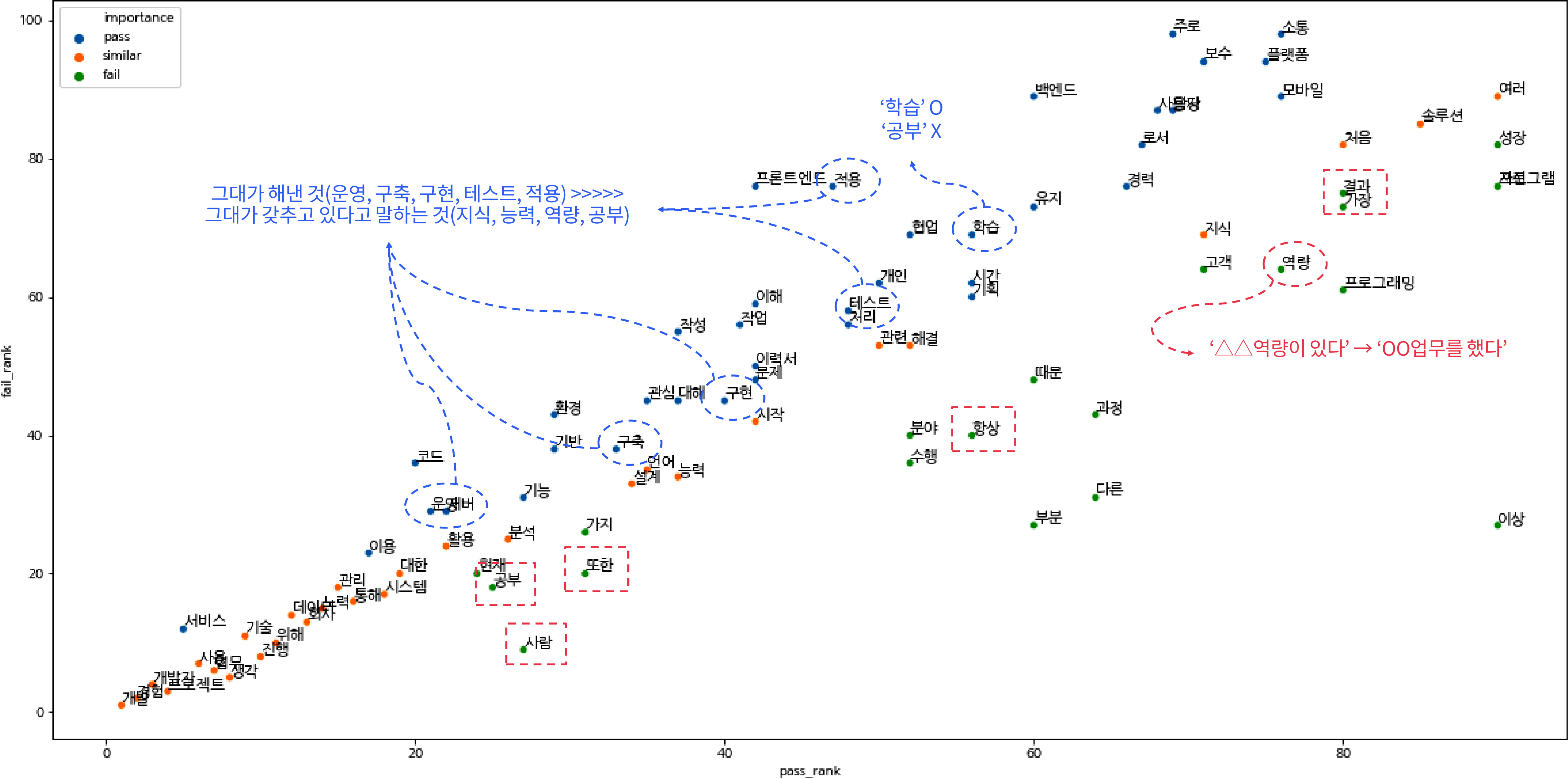
wanted

디자인 직군



wanted

개발
직군



wanted

막연한 **구체적인** 이력서 작성 TIP 도출

01

반드시 강조하기

직무 필수 역량

- 비즈
문제 인식 → 개선
- 마케팅
아이디어 제안, 성과 강조
- 디자인
협업, 커뮤니케이션
- 개발
경험 강조 > 지식 강조

02

이것도 챙기기

요즘 트렌드

데이터 기반
의사 결정 & 업무 활용

문제 인식 & 개선/해결

03

이왕이면 이런 표현

선호 표현으로 대체

- 능동적 표현
수립, 직접, 해결
적용, 구현, 구축
- 대체어 사용
소통 → 커뮤니케이션
온라인 → 디지털
공부 → 학습

04

웬만하면 쓰지 않기

불합격 단어 피하기

‘도전’ ‘노력’
‘사람’ ‘항상’
‘공부’ ‘결과’
‘또한’ ‘가장’

감사합니다

원티드랩 Data Analyst
임 휘 진

해당 강연을 들어보고 싶다면 : <https://abit.ly/wtqko84>