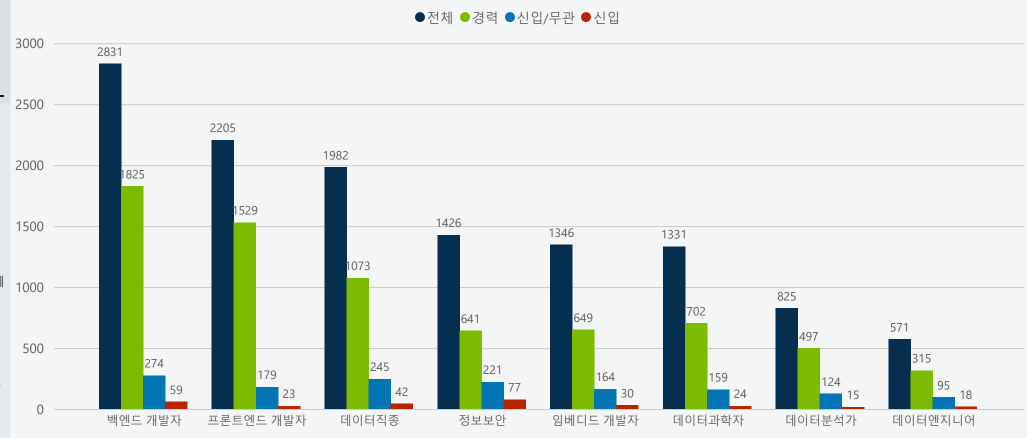
# 14989

전체 채용 공고 수

#### 사람인 API를 이용한 채용 데이터 분석

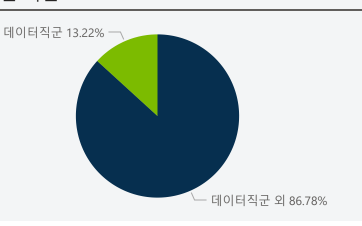
- 데이터 엔지니어 + 신입 관점
- 데이터 분석가의 경우 "데이터분석" 키워드 외에 "시각화" 부분까지 포함함.
- 데이터 사이언티스트의 경우, "인공지능", "머신러닝/딥러닝"의 결과를 포함함.
- 데이터 분야에 입문하는 관점에서 필요한 데이터들을 시각화.
- ※ 기간에 따른 데이터 분포가 매우 편파적이어 서 채용 추이 또는 전망은 분석 불가.
- 검색량이나 자격증으로 분야에 대한 관심도 를 파악



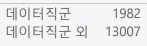


데이터분석가 30.25% —

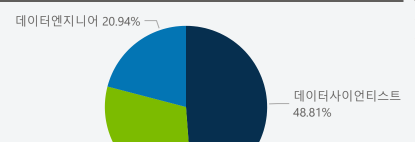
## 데이터 직군 비율

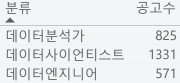


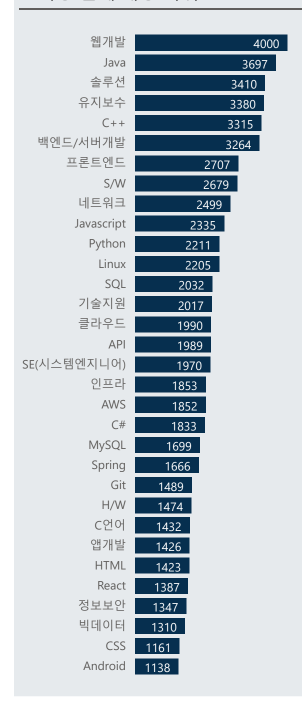
## 공고수 데이터 직군별 비율



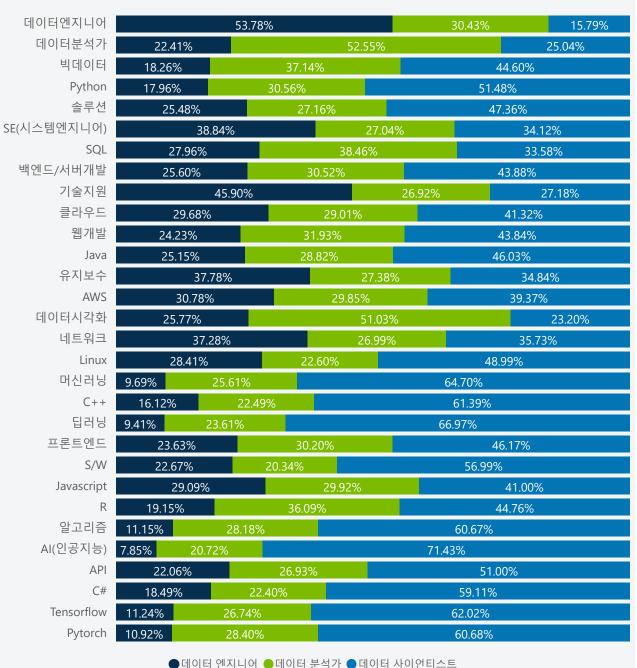
분류

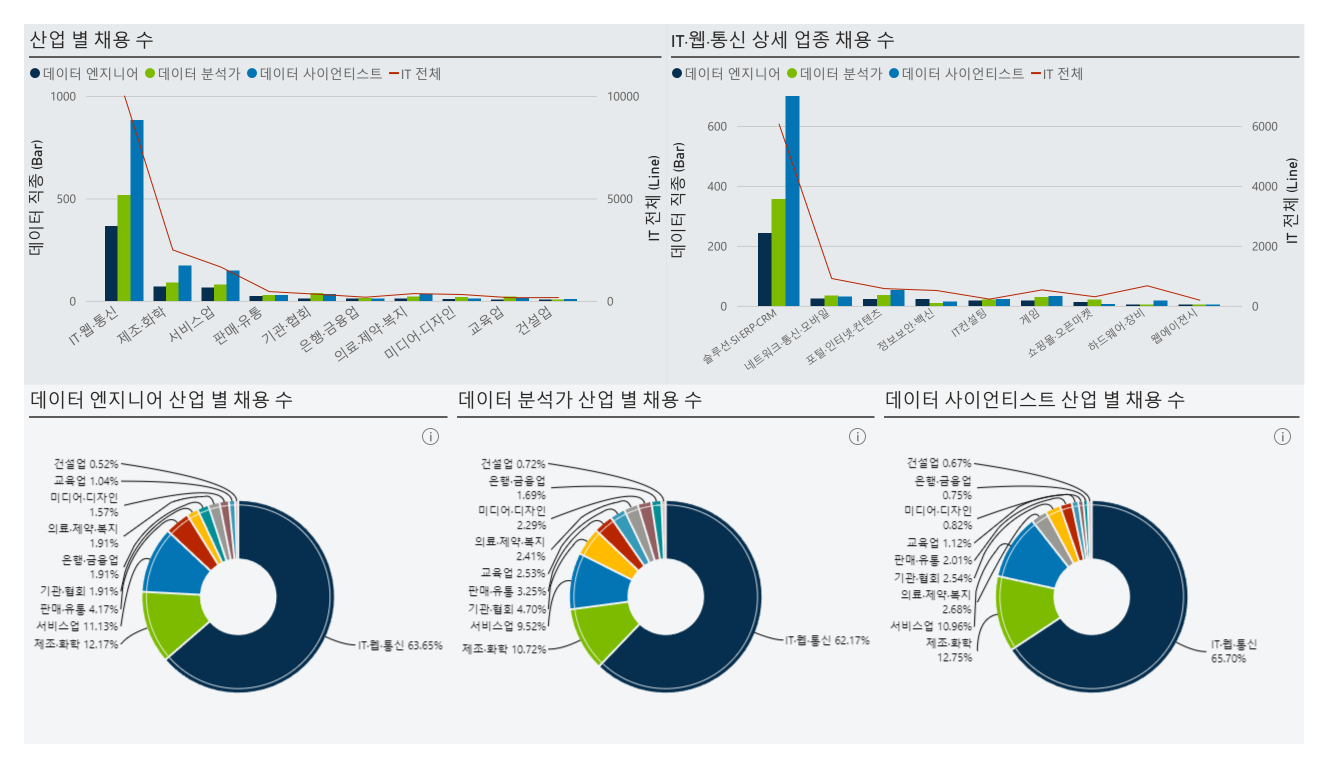






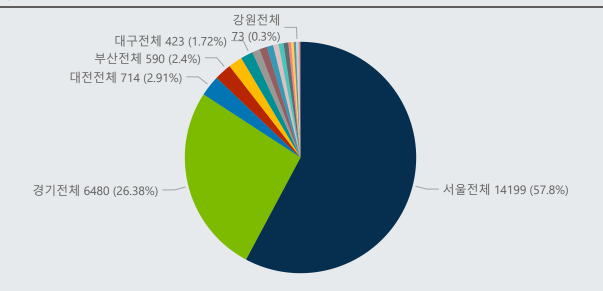






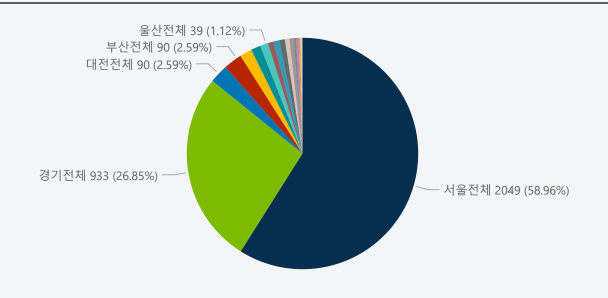


전국



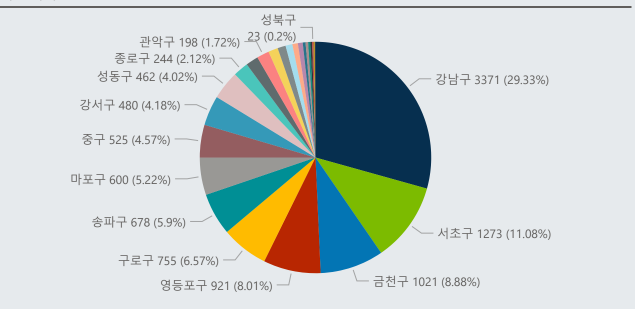
### 데이터 직종 근무 지역 비율

전국



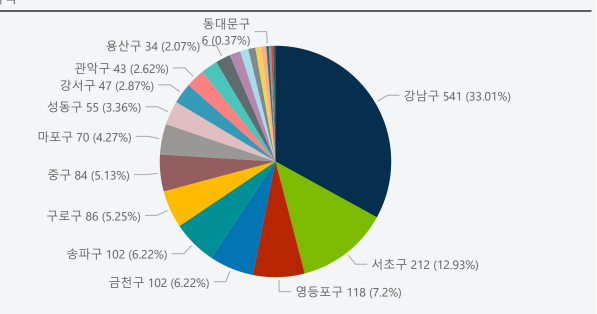
## IT전체 근무 지역 비율

서울 지역

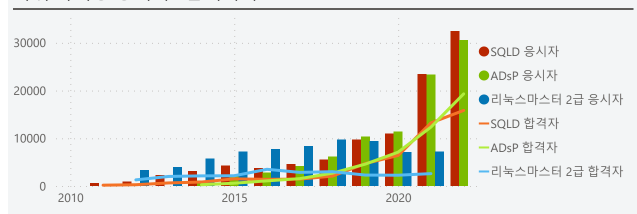


#### 데이터 직종 근무 지역 비율

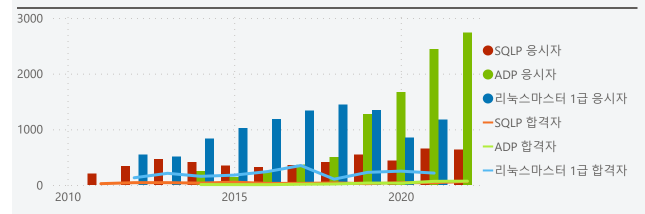
서울 지역



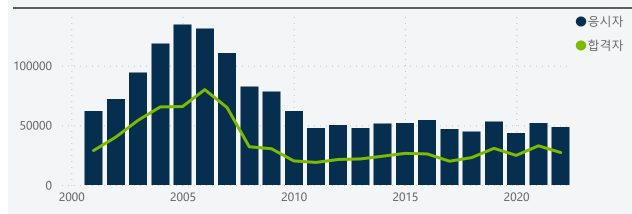
## 하위 자격증 응시자 / 합격자 수



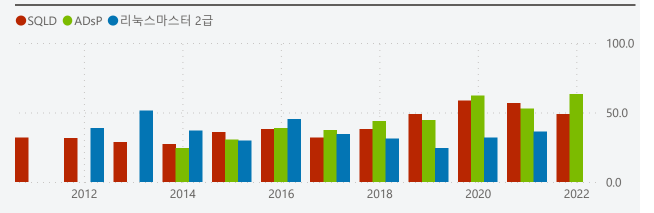
## 상위 자격증 응시자 / 합격자 수



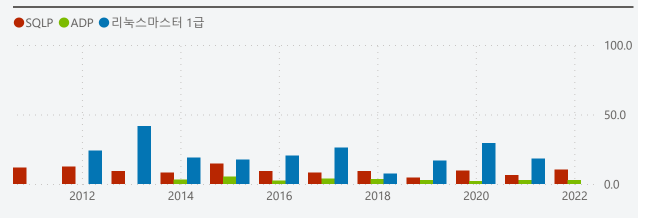
## 정보처리기사 응시자 / 합격자 수 (필기)



#### 하위 자격증 합격률



## 상위 자격증 합격률



## 구글 트렌드 검색량

