1. 데이터 분석 과정

- 1) 분석 목적 및 방향 결정 -> 2) 데이터 선택 및 수집 -> 3) 데이터 탐색 및 정제 ->
- 4) 모델 생성 및 평가 -> 5) 적용

 \downarrow

1-1. 데이터 분석의 구체적 과정

- 1) 인터뷰 및 현황 분석 -> * 분석 주제 발굴 -> * 분석 방향 정리
- 2) * 가설 수립 -> * 분석 데이터 정리 -> * 분석 데이터 수집
- 3) * 샘플링 및 데이터 정제 -> * 파생 변수 생성 -> * 데이터 탐색
- 4) * 프로세스 설계 -> *시스템 개발 -> * 운영적용 및 모니터링 (시각화)