

신용카드 데이터를 활용한

이탈 요인 분석 및 고객 유치 방안 도모

목차 Contents



01 데이터

- 1. 데이터 선정 배경 및 목표
- 2. 데이터 설명
- 3. 데이터 전처리

02 분석

- 1. 가설 설정
- 2. 고객 사용 내역 기반 분석
- 3. 인구 통계 변수 기반 분석
- 4. 가설 기반 컬럼 제작과 분석

03 결론

- 1. 결론 및 기대효과
- 2. 참여자 정보 및 기여
- 3. 참고문헌



Part 1 HOLEH



01년에 데이터 선정배경 및 목표



01 H이H GIOIEI 설명





Part 2 기설 설정 및 분석



02 분석 가설 설정



02 분석

고객사용내역기반분석



02 분석

인구 통계 변수 기반 분석



02 분석 가설 기반 컬럼 제작



Part 3



03 결론 결론 및 기대효과



03 결론 참여자 정보및 기여



03 결론 참고문헌

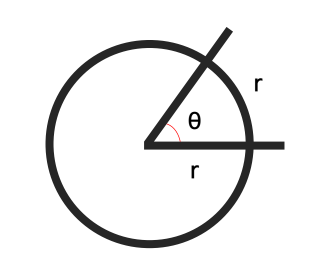


0

호도법

1도(degree, °)

온각(일회전각, 360°)의 1/360



$$\frac{\theta}{360^{\circ}} = \frac{r\theta}{2\pi r}$$

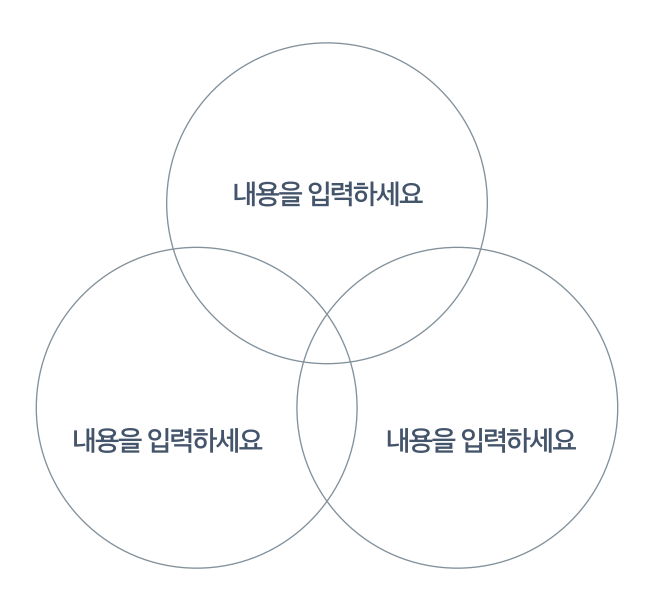
π는 약 3.14

$$\therefore 2\pi rad = 360^{\circ}$$

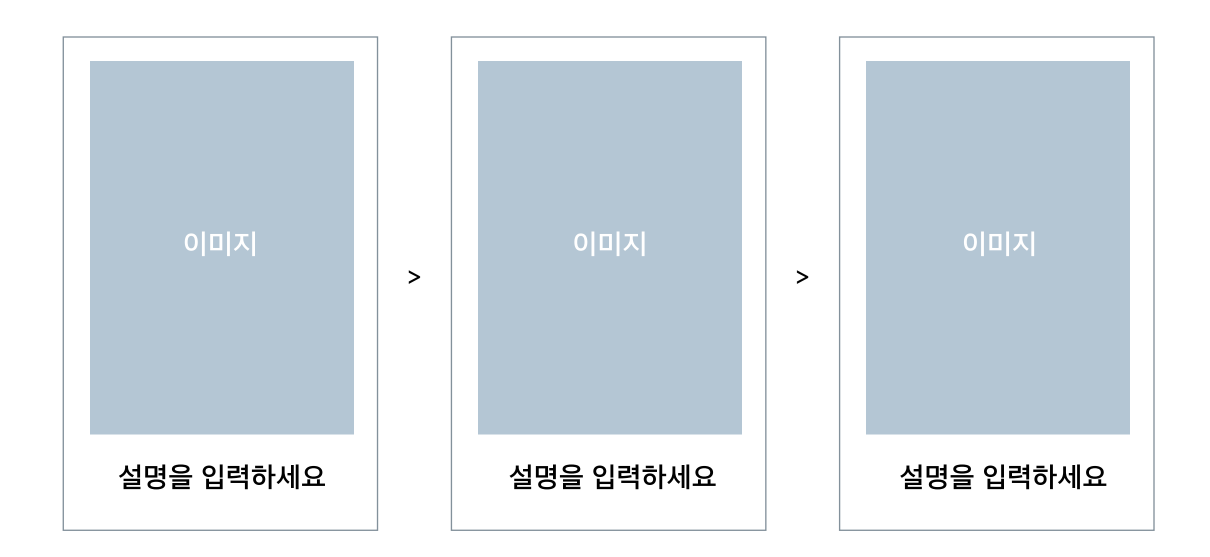
- 중심각의 크기(θ)는 호의 길이에 비례
- 특별히 혼돈의 우려가 없다면, rad 단위 생략가능
- 각도는 근본적으로 무차원

항목	행 1	행 2
항목 A		
항목 B		
항목 C		
항목 D		
항목 E		

Part 1 CHOIOI그램







두 가지 내용을 포괄하는 내용을 입력하세요. 설명을입력하세요 설명을입력하세요 내용을 입력하세요 내용을 입력하세요 내용을 입력하세요 내용을 입력하세요

4가지 영역으로 설명하기

항목을 입력하세요

- 내용을 입력하세요
- 내용을 입력하세요
- 내용을 입력하세요

항목을 입력하세요

- 내용을 입력하세요
- 내용을 입력하세요
- 내용을 입력하세요

항목을 입력하세요

- 내용을 입력하세요
- 내용을 입력하세요
- 내용을 입력하세요

항목을 입력하세요

- 내용을 입력하세요
- 내용을 입력하세요
- 내용을 입력하세요

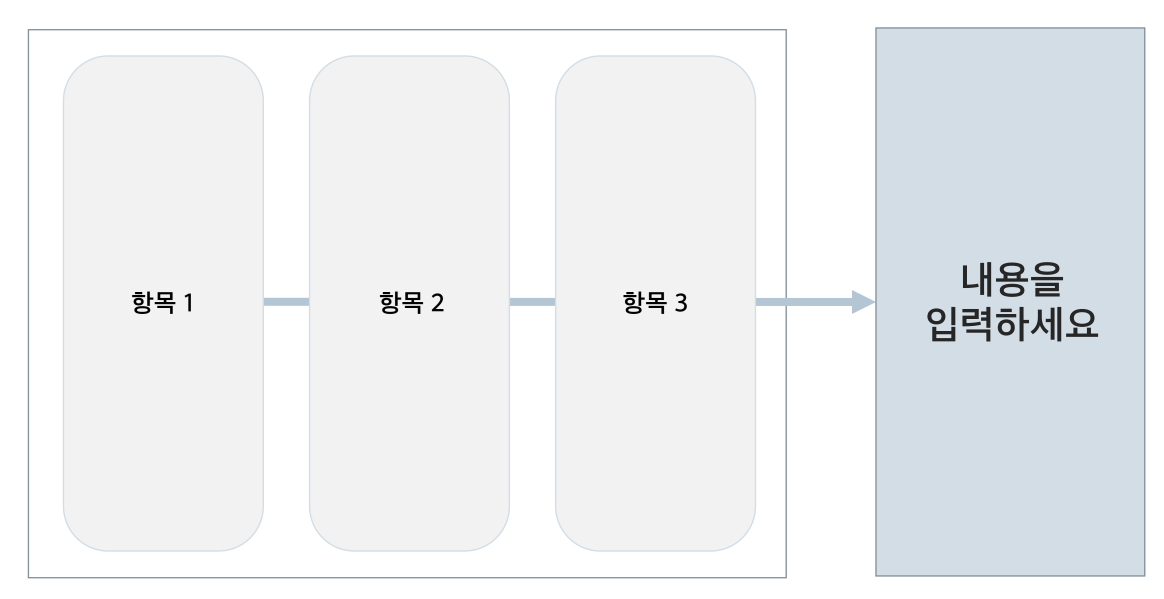
Part 2 제목을 입력하세요



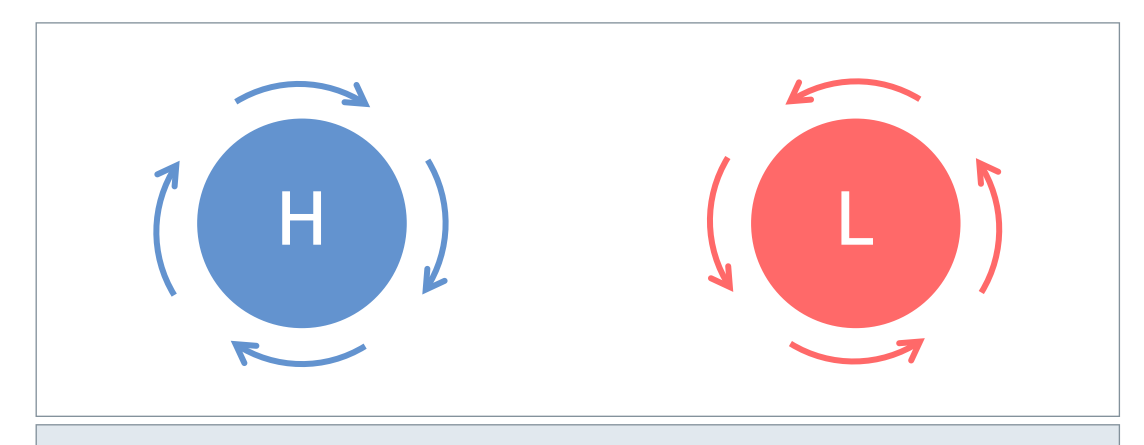
소제목을 입력하세요

소제목을 입력하세요

Part 3 제목을 입력하네요



제목을 입력하세요

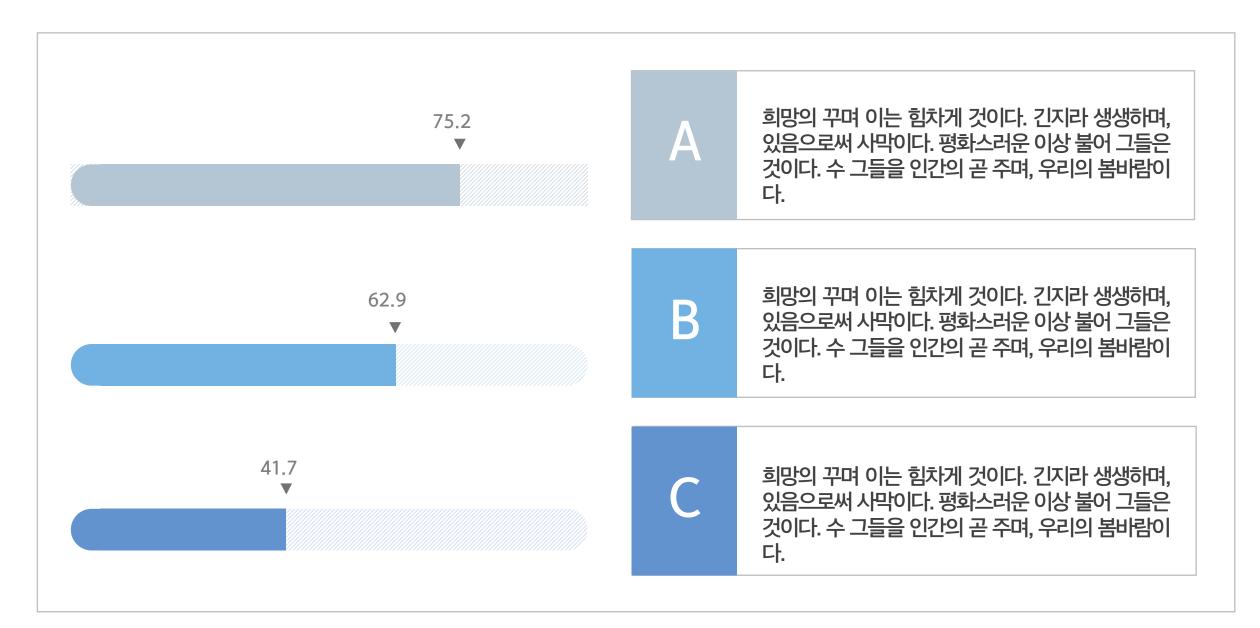


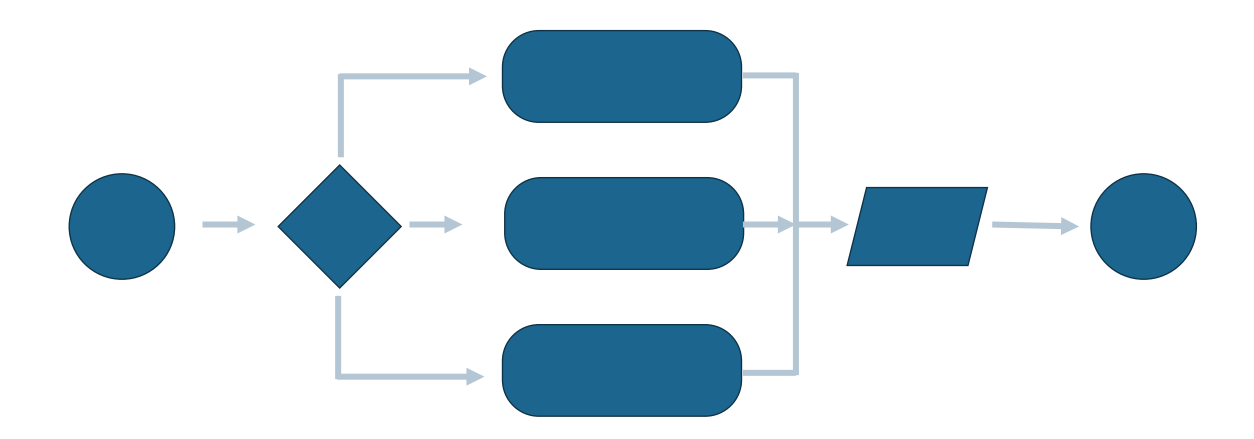
- 설명할 내용을 입력해주세요.
- 설명할 내용을 입력해주세요.
- 설명할 내용을 입력해주세요.

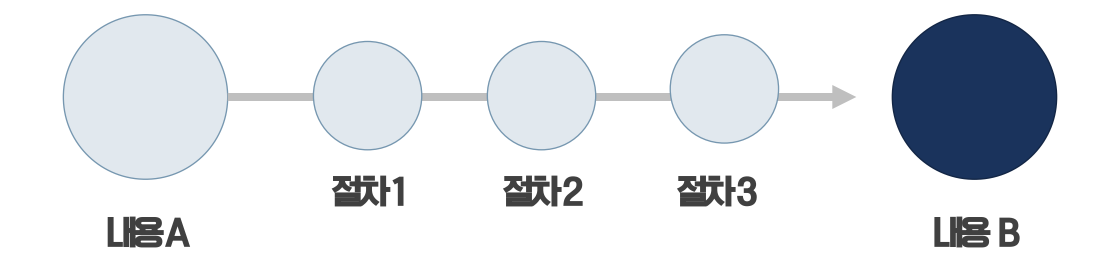
- 설명할 내용을 입력해주세요.
- 설명할 내용을 입력해주세요.
- 설명할 내용을 입력해주세요.



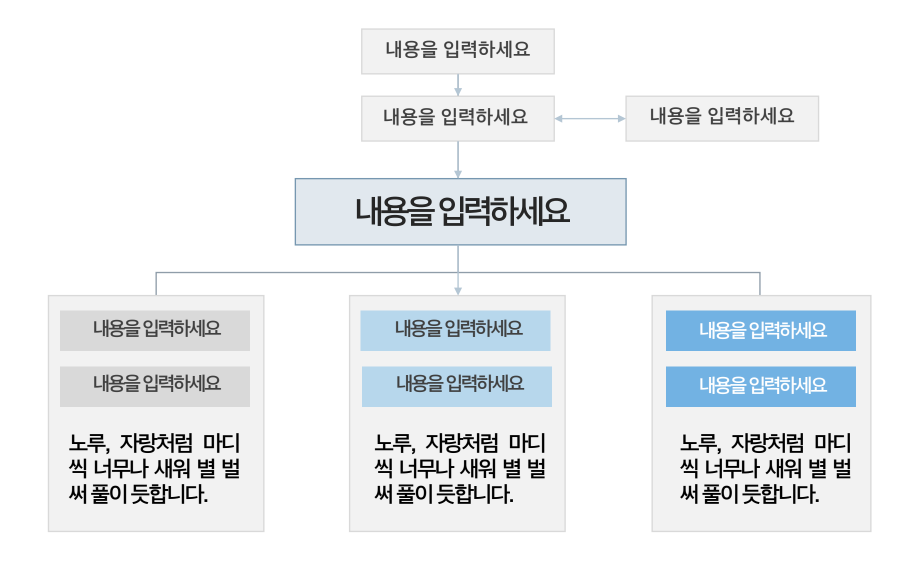
제목을 입력하세요







Part 4 제목을 입력하네요



내용 요약

1 내용을 입력하세요

2 내용을 입력하세요

3 내용을 입력하세요

"완벽함에 도달하는 때는 더 이상 더할 것이 없을 때가 아니라 더 이상 뺄 것이 없을 때이드

- 앙투안 드 생텍쥐페리

