

## 평균 마진율

Profit\_Margin\_Rate  
34.33

## 평균 배송소요기간

배송기간\_일  
25

## 온라인채널\_매출평균

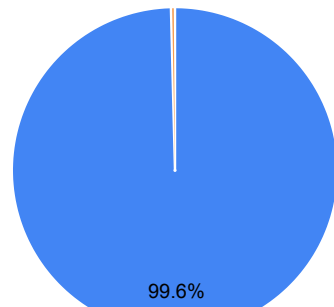
**628,398.12**

## 오프라인채널\_매출평균

**698,923.72**

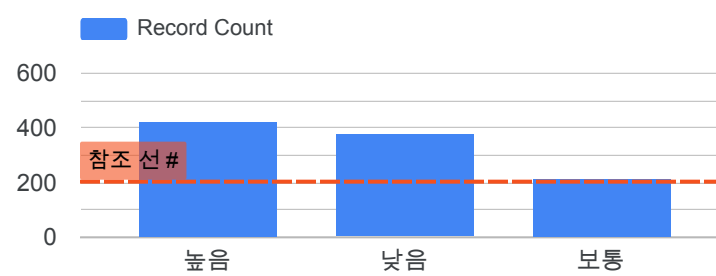
사실상, 차트수준의 집계함수는 Metic별 적용 함수 + 필터 한 것과 동일한 결과를 띠 때가 많다. -> optional

## country\_label 별 count



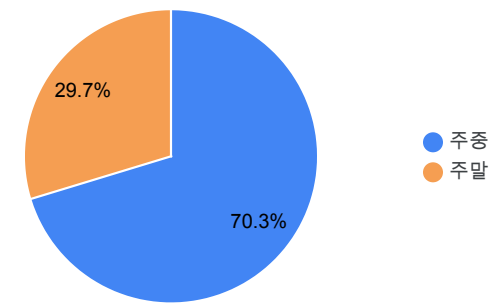
=> 차트 수준으로 계산된 필드 (데이터에서 찾아볼 수 없음)

## 매출 등급별 Record Count



=> 데이터 소스 수준으로 계산된 필드

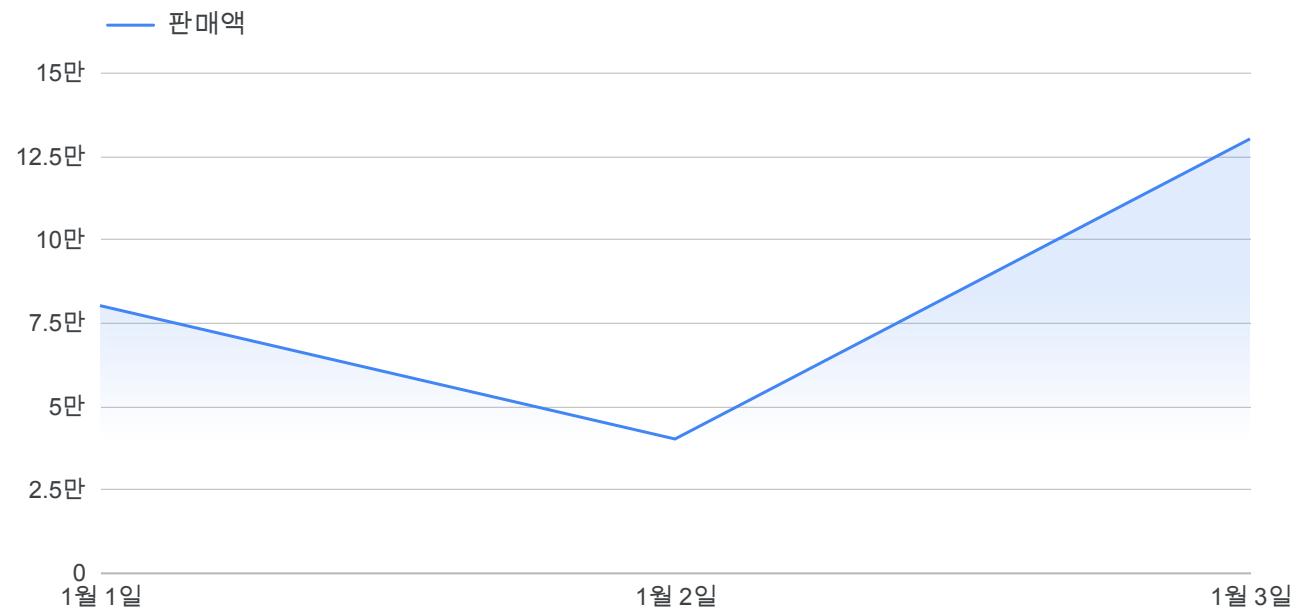
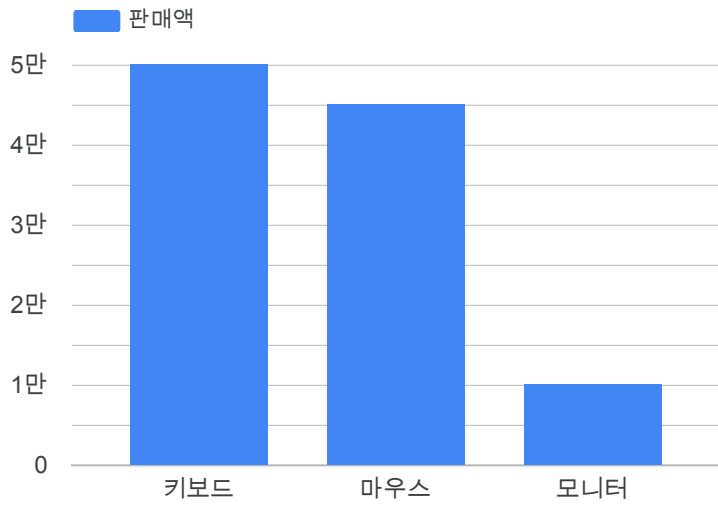
## Record Count별 주문시점분류



## 지역\_국가

1. Central America and the Caribbean - Cuba
  2. Sub-Saharan Africa - Zimbabwe
  3. Asia - Malaysia
  4. Europe - Czech Republic
  5. Middle East and North Africa - Bahrain
  6. Europe - Belarus
  7. Australia and Oceania - Vanuatu
  8. Europe - Poland
- ... Asia - Mongolia

## Transform : 데이터 혼합



## Transform : 매개변수

기간 선택 ▾

월매출 달성을  
**13,273.22**

달성기준  
**기준초과**

goal\_revenue  
10,000,000

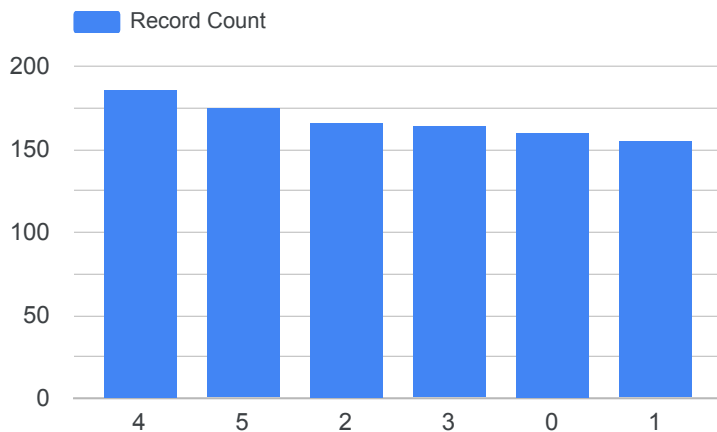
매개변수 입력 칸에 입력받은 수를 기준으로, 월매출 달성을이  
변경

할인매출  
**1,327,321,840.33**

할인율: 할인없음 ▾

## 실습 9 : 계산된 필드 + 데이터 혼합

해결\_소요시간별 Record Count

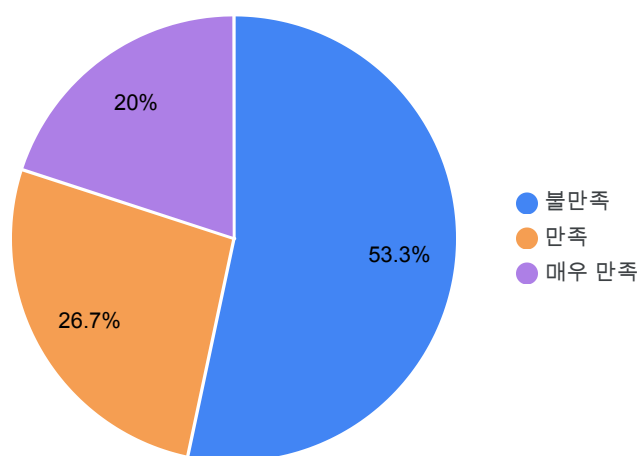


소요시간-효율등급 매핑

해결_효율_등급	해결_소...
1. 매우 빠름	0
2. 매우 빠름	1
3. 빠름	2
4. 보통	3
5. 느림	4
6. 느림	5

1 - 6 / 6 < >

Record Count별 CSAT\_만족도\_그룹



문제심각도-매핑 확인

문제_심각도	문제_심각도_매핑	Record...
1. Medium	중요	397
2. High	긴급	304
3. Low	일반	299

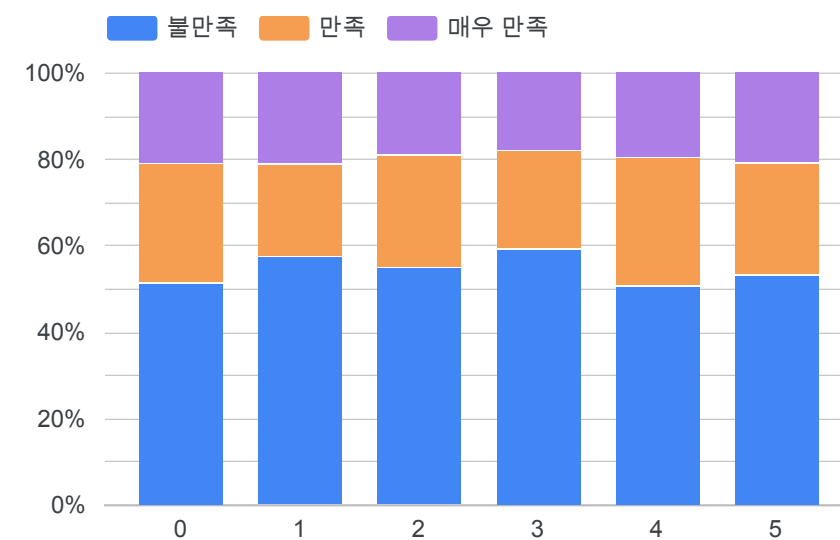
1 - 3 / 3 < >

## 실습 9 : 계산된 필드 + 데이터 혼합

0209\_강의진행 피봇 테이블

해결_효율_등급	문제_심각도 / 레코드 수		
	Medium	Low	High
느림	143	103	113
매우 빠름	135	91	87
빠름	59	56	50
보통	60	49	54

해결\_소요시간 및 CSAT\_만족도\_그룹별 레코드 수



팀별 해결\_소요시간

