# 3일차 과제

# [Day3]

사용자가 상호작용 할 수 있는 시각화와 대시보드를 만들어 보는 날입니다.

어제 과제에서 계산식을 통해 지정한 카페인 용량에 따라 색상을 표현해 보았는데요 ( ♣3. 계산된 필드 만들기: ▶2일차 과제)

그런데 카페인 용량 80mg이 아니라 100mg을 기준으로 보고 싶다면 어떻게 해야할까요? 매번 계산식을 수정해야 할까요? 통학문서를 편집할 수 없고 조회만 가능한 사용자를 위해서는 어떻게 해야할까요?

이러한 문제를 해결할 수 있는 방법 중 하나가 바로 매개변수 입니다. 매개변수를 이용해서 어떻게 시각화와 사용자가 상호작용 할 수 있는지 알아볼 예정입니다.

또한 대시보드 작업(동작)을 이용해서 대시보드와의 상호작용도 어떻게 할 수 있을지 함께 살펴 보아요. \* '대시보드 작업(동작)'이라는 용어가 최신 버전에서 '대시보드 동작'으로 변경되어서 병행 표기하였습니다.

동영상은 모두 시청하셨죠? 그럼 바로 시작해보도록 하겠습니다!

### <u>아래 파일을 다운로드 받으세요. (최신 버전 다운로드를 권장합니다.)</u>

@DAY3-1 Parameter & 대시보드 작업\_Start.twbx

#### 3일차 과제 내용

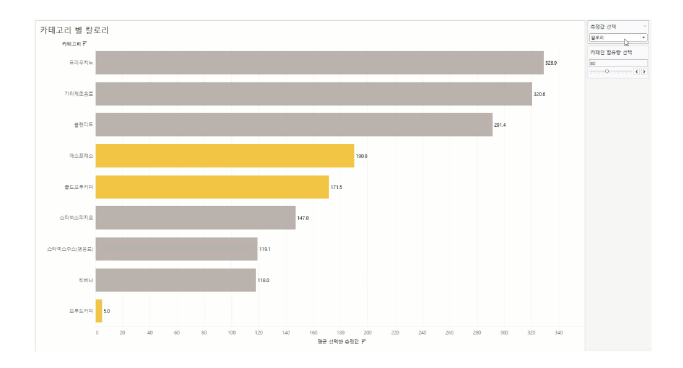
- ♣1. 매개 변수를 사용하여 측정값 변경하기1 & 마크 색상 표현하기
- ♣2. 매개 변수를 사용하여 측정값 변경하기2
- ♣3. 대시보드 작업(동작) 적용하기
- &4. Explain Data

# 1. 매개 변수를 사용하여 측정값 변경하기1 & 마크 색상 표현하기

하나의 시각화에서 여러 개의 측정값을 변경해보고, 선택한 카페인 함유량에 따라서 카테고리 색상이 표시되도록 합니다.

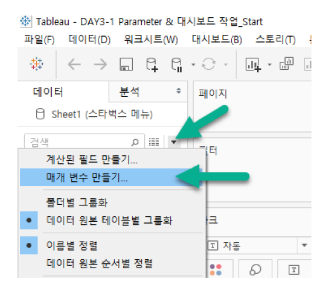
아래처럼 좀 더 동적으로 데이터를 분석할 수 있도록 해볼까요? (더블클릭 하시면 그림을 크게 보실 수 있습니다.) 어렵게 느껴지신다면, 시각화를 위한 HINT를 참조하세요.

사용 Data = 스타벅스 메뉴



## [시각화를 위한 HINT]

1. "매개 변수 만들기"를 실행해 주세요.



- 2. 아래와 같은 정보로 "측정값 선택" 매개 변수를 만듭니다.
  - 이름 : 측정값 선택 - 데이터 유형 : 문자열 - 허용 가능한 값 : 목록
  - 값 목록 : 칼로리, 카페인, 당류
- 3. 2번 단계에서 만든 매개 변수를 이용하는 필드를 만들어야겠죠? "선택한 측정값"이라는 이름으로 계산된 필드를 만들어 주세요.

[측정값 선택] 매개변수에서 '**칼로리**'를 선택했다면 [**칼로리(Kcal)**] 측정값을..

'카페인'을 선택했다면 [카페인(Mg)] 측정값을...

'당류'를 선택했다면 [당류(G)]를가져오도록 작성해보세요!

#### **HINT**

```
IF [측정값 선택] = '칼로리' THEN [칼로리(Kcal)]
ELSEIF [측정값 선택] = '카페인' THEN ...
....
END
```

#### 또는

```
CASE [측정값 선택]
WHEN '칼로리' THEN [칼로리(Kcal)]
WHEN '카페인' THEN ...
END
```

- 4. 아래와 같은 정보로 "카페인 함유량 선택" 매개 변수를 만듭니다.
  - 이름 : 카페인 함유량 선택
  - 데이터 유형 : 정수
  - 허용 가능한 값 : 범위
  - 값 범위 : 최소값 0, 최대값 200, 단계 크기 20
- 5. 4번 단계에서 만든 매개변수를 이용하는 필드도 만들어 봅시다.

이 계산식은 "카페인 함유량 선택" 매개 변수에서 선택한 값보다 높은 값과 낮은 값을 구분해서 볼 수 있도록 마크 색상을 표현하는데 사용됩니다.

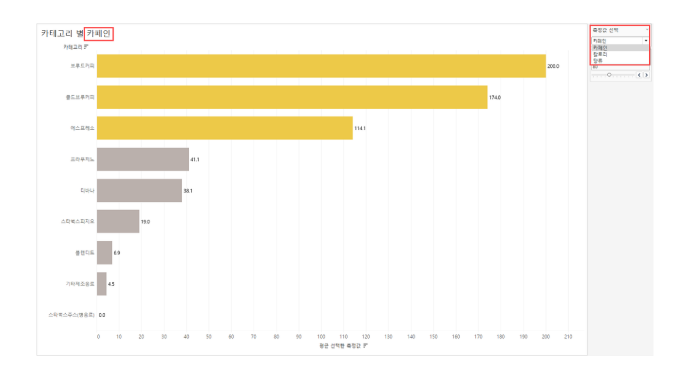
**"카페인 > 선택한 카페인"** 이라는 이름으로 **계산된 필드를 만듭니다**.

"평균 카페인"이 [카페인 함유량 선택] 보다 크다면 '선택한 카페인보다 많이 들음', 아니라면 '선택한 카페인보다 적게 들음'이라고 작성해 보세요.

### **HINT**

```
IF AVG([카페인(Mg)]) > [카페인 함유량 선택] THEN '선택한 카페인보다 많이 들음'
ELSE ...
```

- 5. "카테고리"와 "선택한 측정값"을 행과 열 선반에 놓아주세요.
- 6. "선택한 측정값"의 집계 형태를 "평균"으로 변경해주세요.
- 7. "카페인 > 선택한 카페인"을 마크의 색상에 놓아주세요.
- 8. 시트 제목에 파라미터를 "삽입"하여, "측정값 선택" 값에 따라서 제목이 변경되게 해보세요
  - 1) 제목을 더블 클릭하세요.
  - 2) 원하는 위치에 커서를 두고, 삽입 > 매개 변수.측정값 선택 클릭

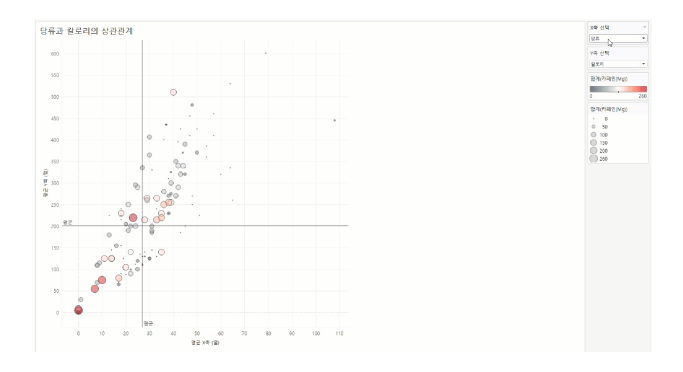


# 2. 매개 변수를 사용하여 측정값 변경하기2

아래 시각화와 같이 선택한 측정값에 따라서 두 측정값의 상관 관계를 살펴보는 동적 시각화를 만들어 봅니다.

HINT 없이 한 번 만들어 볼까요? 필요한 정보는 아래에 있습니다!

사용 Data = 스타벅스 메뉴



1. 필요한 매개 변수와 매개 변수를 활용할 수 있는 계산식을 만들어 봅시다.

#### 1) 첫번째 매개 변수

- 이름 : X축 선택

- 데이터 유형 : 문자열

- 허용 가능한 값 : 목록

- 값 목록 : 카페인, 칼로리, 나트륨, 당류

## 2) 두번째 매개 변수

- 이름 : Y축 선택

- 데이터 유형 : 문자열

- 허용 가능한 값 : 목록

- 값 목록 : 카페인, 칼로리, 나트륨, 당류

# 3) 첫번째 매개 변수를 위한 계산된 필드

- 이름 : X축 (열)

# 4) 두번째 매개 변수를 위한 계산된 필드

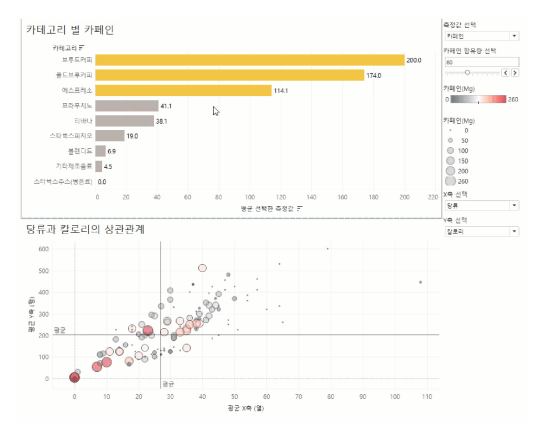
- 이름 : Y축 (행)

- 2. "X축 (열)", "Y축 (행)"을 각각 열과 행 선반에 놓아주세요.
- 3. X축, Y축 각각의 **집계 형태를 "평균"으로 변경**해주세요.
- 4. 세부 정보 수준에 "카테고리"와 "메뉴명"을 넣어주세요. ("카테고리"는 3번 대시보드 동작에서 사용됩니다.)
- 5. "**분석 탭"**에서 **평균 라인**을 **테이블**에 넣어 주세요!

### 3. 대시보드 작업(동작) 적용하기

1번, 2번 과제를 이용해서 아래와 같이 대시보드 만들고, **대시보드 작업(동작)**을 이용해 **해당 카테고리 별 제품을 하이라이트 해봅시다!** 

아래 그림처럼 "카테고리 별 카페인"에서 카테고리에 마우스를 올리면, "당류와 칼로리의 상관관계"에서 해당 제품이 하이라이트 되도록 합니다.



### [시각화를 위한 HINT]

- 1. 앞에서 만들어 놓은 2개의 시트를 이용해서 대시보드를 만들어 주세요.
- 2. 메뉴 > 대시보드 > 작업(동작) 클릭해주세요.
- 3. 작업(동작) 추가 > 하이라이트 선택해주세요.
- 4. 원본 시트(카테고리 별 카페인)와 대상 시트(당류과 칼로리의 상관관계)를 적절하게 선택해주세요.
- 5. 작업(동작) 실행 조건은 "마우스 오버"로 합니다.
- 6. 대상 하이라이트는 선택한 필드에서 "카테고리"만 선택해 주세요.
  - \* 대상 시트에 하이라이트가 되는 필드가 없다면, 무엇을 하이라이트 해야되는지 모르니 당연히 올바르게 작동하지 않곘죠? 그래서 우린 2번 과제에서 미리 "카테고리"를 시트에 추가해 둔 것이죠!!!
- 7. 원하는 형태로 작동하는지 확인해 보세요

# 4. Explain Data

# <u>아래 파일을 다운로드 받으세요</u>

**⊘** DAY3-2 Explain data.twbx

1. DAY3-2 Explain data.twbx 파일을 이용하여 Explain Data 사용해 보기. 자유롭게 살펴보시고 공유할 재미있는 인사이트가 있다면 의견 남겨주세요.