

# 쾌변 프로젝트

3조 고은솔, 김민주, 배예슬, 송혜정, 이선영, 정보경

#### | 목차

가설

데이터 수집

데이터 분석

결과

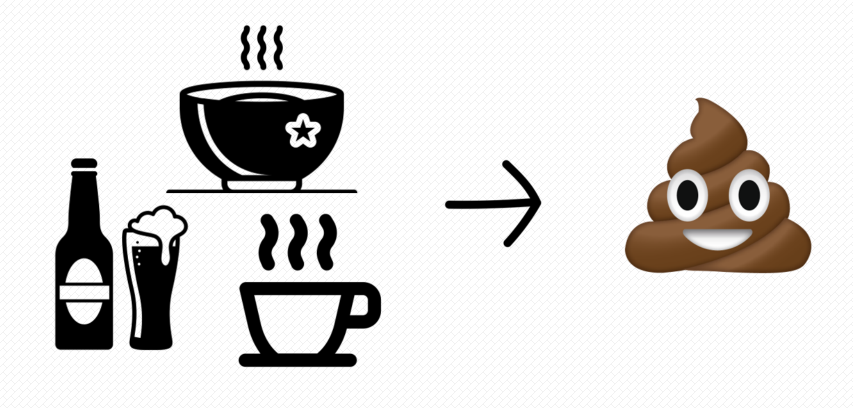
- 1. BarChart
- 2. ScatterPlot
- 3. BoxPlot
- 4. HeatMap

시행착오

미래예측

앞으로 해볼 것

## | 가설



음식

쾌변

## | 데이터 수집

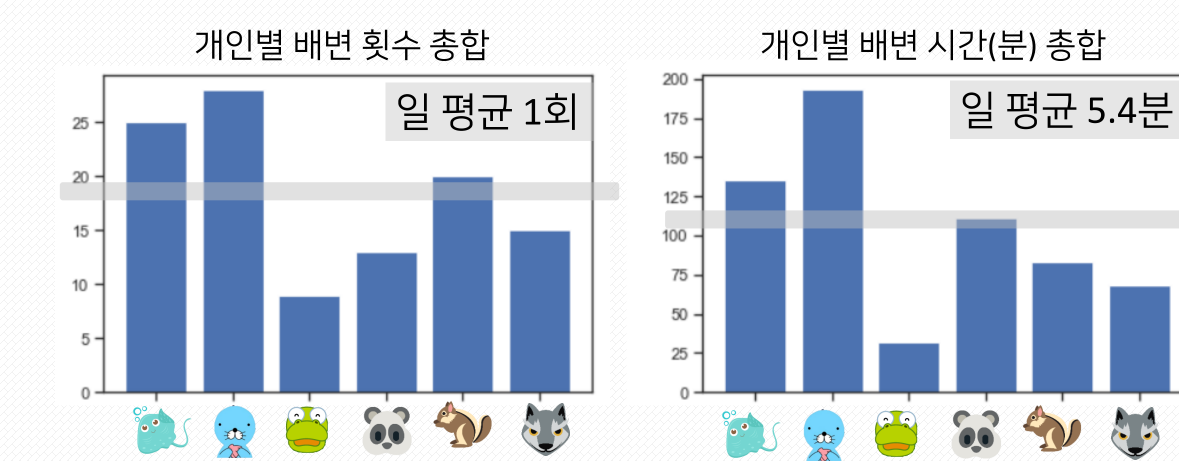
○ 수집 기간: 8/2 ~ 8/20 (19일)

닉네임 후	날짜 =	사사후		식사 메뉴	Ŧ	맵기 포	매운거 =	차가운거 🕫	커피	Ŧ	탄산	Ŧ	술 등	=	유제품, 두유 🙃	물 =	- 채-	소, 과일	₹	유산균	÷.	특이사항 포
가오리	2019-08-0	22:00	오징어,	수박, 새우깡, 맥	주 두모급	0		-		-		٥	백주 20m	nl -		10	수박				0	
가오리	2019-08-0	19:30	만두국,	김치참치치즈밥		2		-		-		-		4	슬라이스치즈 1/2	30	) -				0	
가오리	2019-08-0	3 12:00	닭강정			0		-		-		-			_	50					0	
가오리	2019-08-0	3 15:00	쌀핫도그	1		0		-		-	_			-		20					0	
가오리	2019-08-0	_	생선구0			0		-		-		-		-	$\perp$	30	이 오이 콩니	물			0	
가오리	2019-08-0			김치참치치즈밥		2		-	-	-	`	-		=	슬라이스치즈 1/2	30		_			1	
가오리	2019-08-0		누룽지		Ľ	0		-	1	-		-		-		30	_	_			0	
가오리	2019-08-0		간장계린		I	O O		-	Τ	-		-		-		20	0 "	_			0	
가오리	2019-08-0	18:00	초코파0		1	<u>l</u> , 0		-		-		<u>. ات</u>		<u> </u>		-					0	
닉네임	<del>-</del>	날짜	÷	화장실 간 시각	Ŧ	걸린 시간	÷	쾌변 / 애마	/시도	÷			쾌변	여	부	÷		쾌변	패턴		÷	생리 후
가오리		201	9-08-03		9:00		5 애	매			아주 약	간 배 (	아팠는	데	아주 약간 찜찜							
가오리		201	9-08-03		9:50		3 애	메			또 조금	배 아.	프고요	Ħ전	히 찜찜							
가오리		201	9-08-03	1	9:00	-13	10 애	매	le e		배아픔	.약한	<u></u>									
가오리		201	9-08-04	1	0:30		5 애	매			낫뱃 <b>(</b>	비매										
가오리		201	9-08-05	1	0:00		_ 2 쾌	변		_	0											
가오리		201	9-08-06		8:30		2 쾌	변			0											
가오리		201	9-08-06		9:00		5 쾌	변			0											
가오리		2019	9-08-07		8:30		5 애	매			0											

## 데이터 전처리

id	date	time	spicy	cold	coffee	soda	alcohol	mlik	water	greens	lactobacillus
gaori	2019-08-02	22:00	0	0	0	0	1	0	100	1	0
gaori	2019-08-02	19:30	2	0	0	0	0	1	300	0	0
gaori	2019-08-03	12:00	0	0	0	0	0	0	500	0	0
gaori	2019-08-03	15:00	0	0	0	0	0	0	200	0	0
gaori	2019-08-03	20:30	0	0	_0	0	0	0	300	1	0
gaori	2019-08-03	9:30	2	0	0	0	0	1	300	0	1
gaori	2019-08-04	11:00	0	0	0	0	0	0	300	0	0
gaori	2019-08-04	15:30	0	0	0	0	0	0	200	0	0
gaori	2019-08-04	18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
id	date	time		minute	fee	el	mens	truatio	n		
gaori	2019-	-08-03		9:00		5	2			0	_
gaori	2019-	-08-03		9:50	4.1	3	2		11	0	
gaori	2019-	- <mark>08-</mark> 03	1	9:00	1  -	10	2	Ι.	-11	0	
gaori	2019-	-08-04	1	0:30		5	2			0	
gaori	2019-	-08-05	_ 1	0:00		2	3			0	
gaori	2019-	-08-06		8:30		2	3			0	

#### BarChart



### 음식 별 섭취 빈도 수





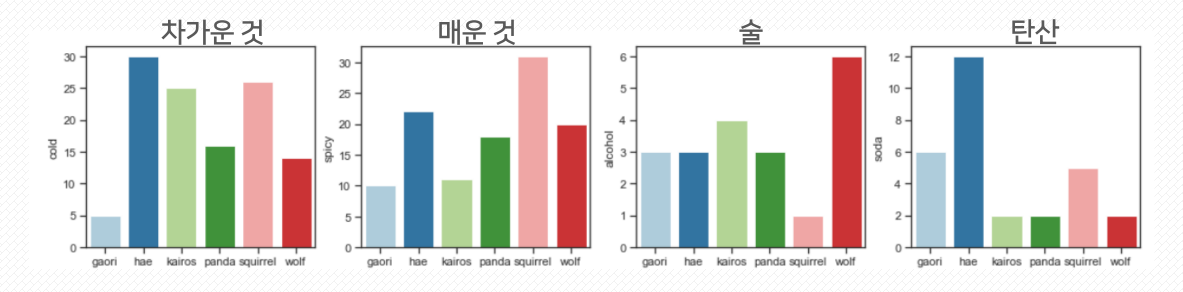


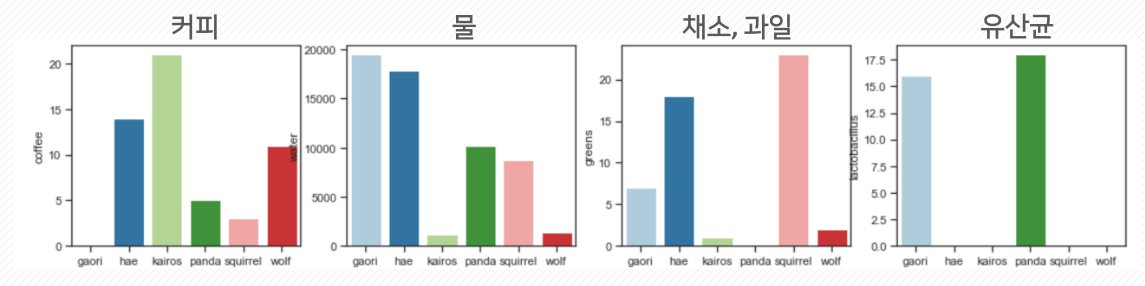




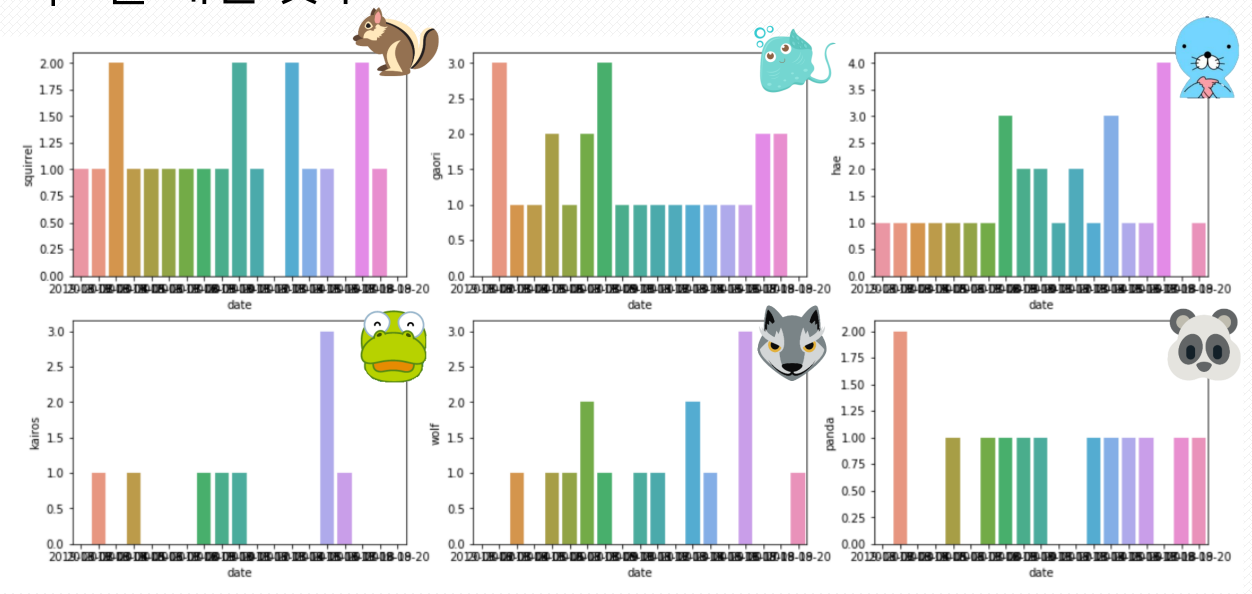




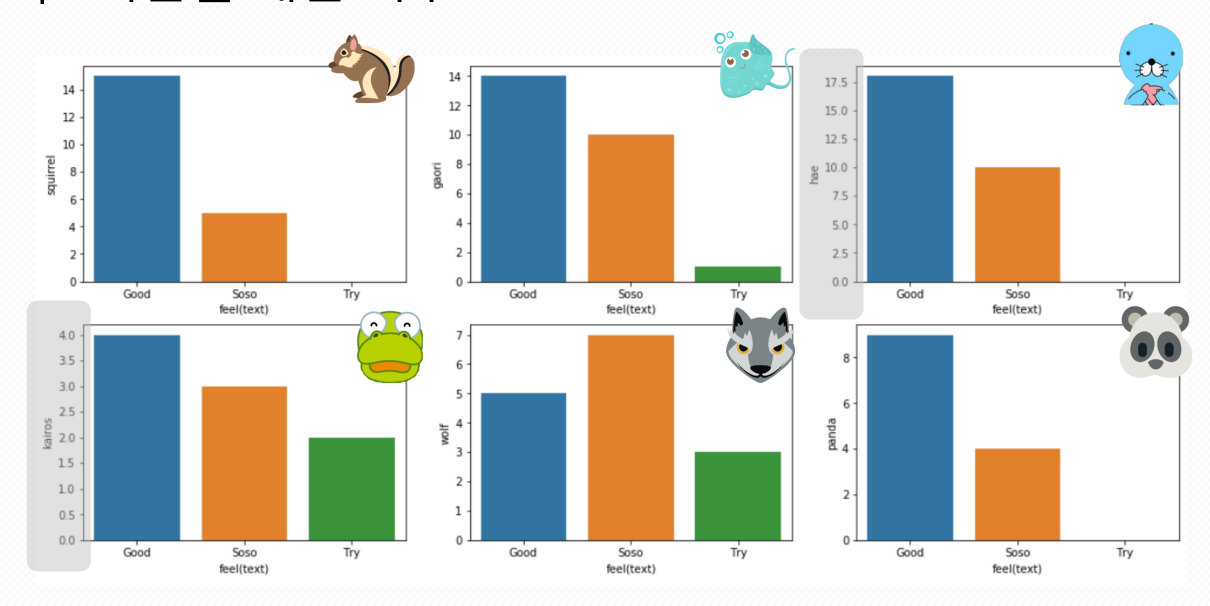




#### 일 배변 횟수



## 개인별 쾌변 지수



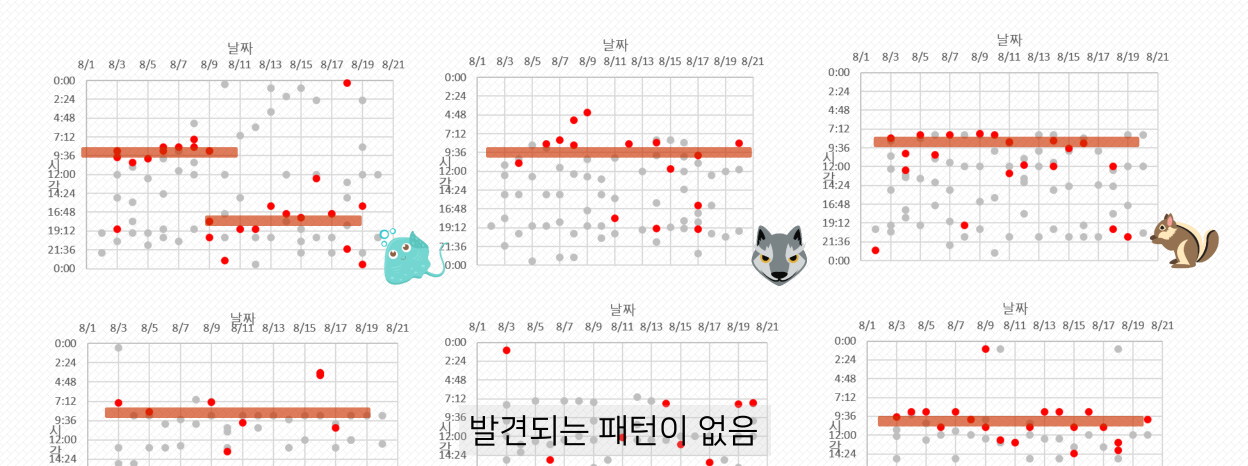
#### ScatterPlot

16:48

19:12

21:36

0:00



16:48

19:12

21:36

0:00

16:48

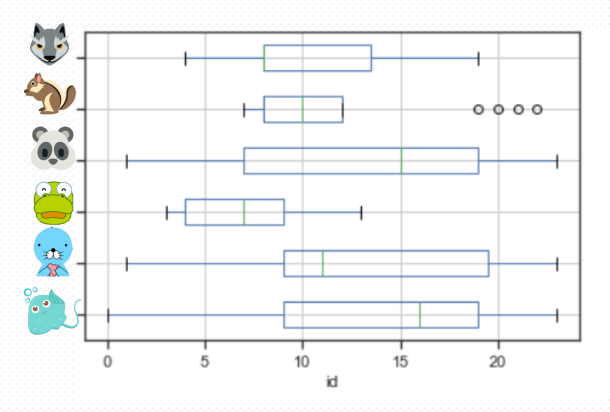
19:12

21:36

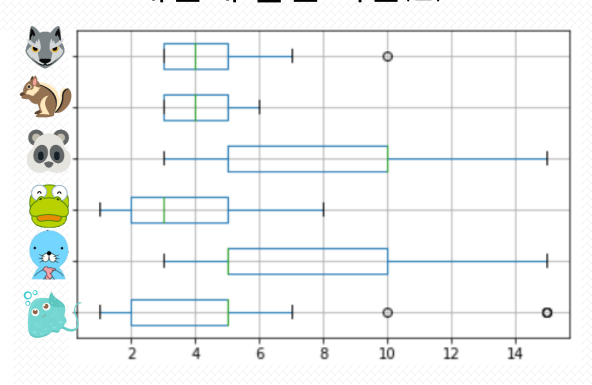
0:00

#### BoxPlot

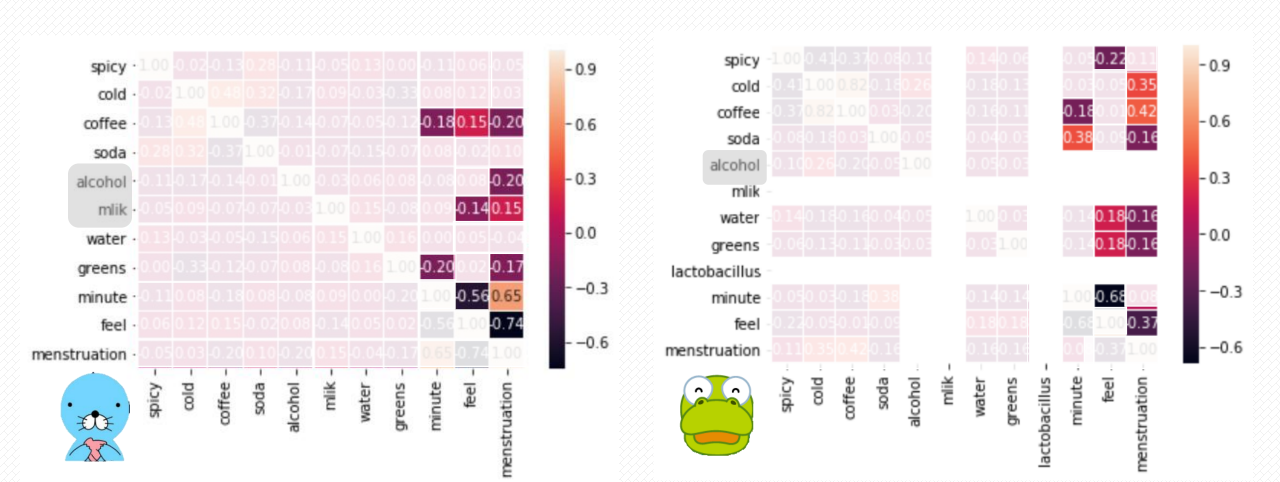
#### 배변시간대(24시기준)



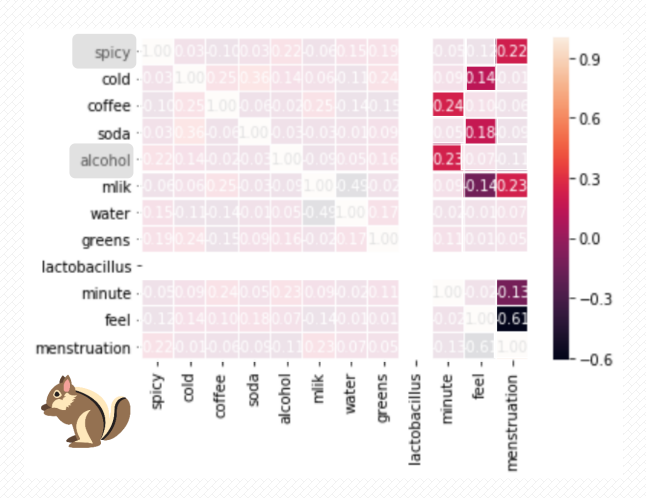
#### 배변에 걸린 시간(분)

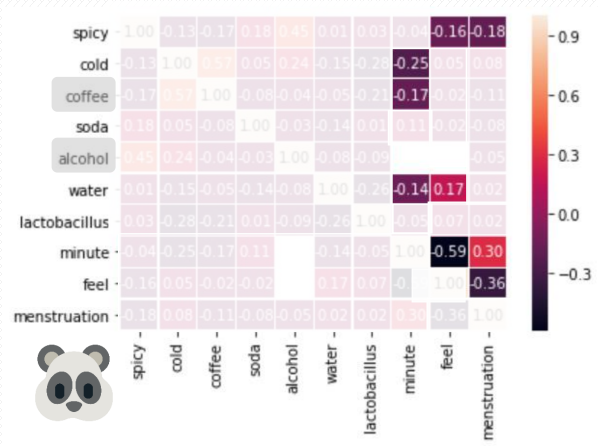


#### HeatMap

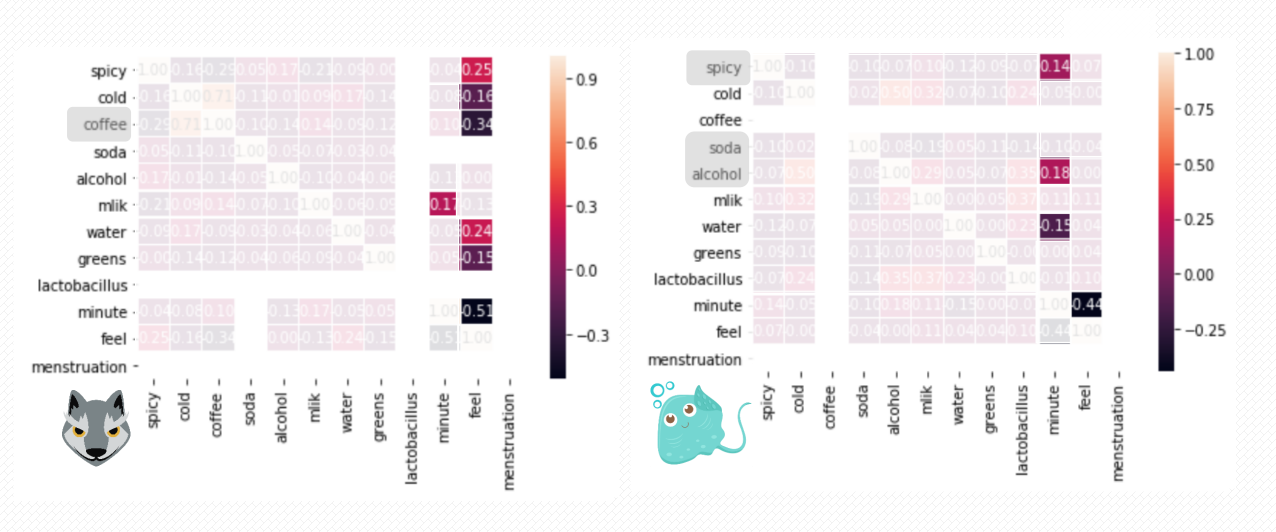


#### HeatMap



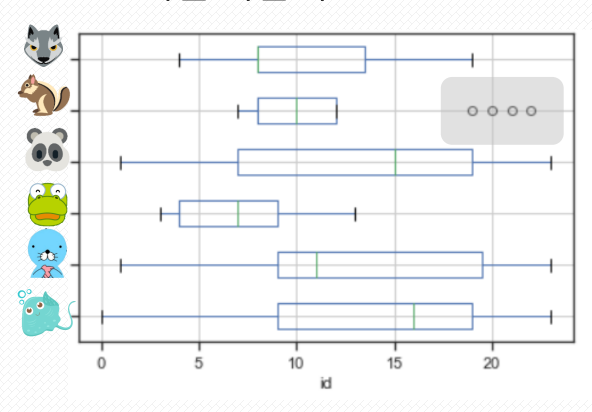


### HeatMap



# │ 사례 분석 ❖️

배변 시간대(24시 기준)



# │ 사례 분석 ❖️

date

0

2019-08-07

2019-08-17

2019-08-18

```
poop_squirrel = poop[poop['id'] == 'squirrel']
poop_squirrel[poop_squirrel['time_only'] > 15]['date']
     2019-08-02
     2019-08-08
     2019-08-18
     2019-08-19
Name: date, dtype: object
eat_squirrel = eat[eat['id'] == 'squirrel']
temp = eat squirrel[
    (eat_squirrel['date'] == '2019-08-07') | (eat_squirrel['date'] == '2019-08-17') | (eat_squirrel['date'] == '2019-08-18')]
temp.groupby('date')['spicy', 'cold', 'coffee', 'soda', 'alcohol', 'mlik', 'water', 'greens', 'lactobacillus'].sum()
           spicy cold coffee soda alcohol mlik water greens lactobacillus
```

0

0

0

0

0

0

0

700

500

0

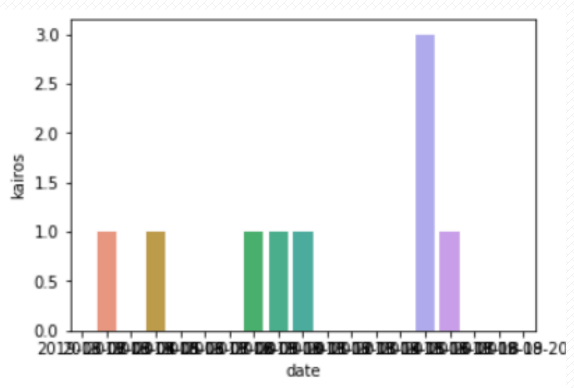
# 사례 분석

	spicy	cold	coffee	soda	alcohol	mlik	water	greens	lactobacillus
date									
2019-08-03	4	1	0	0	0	0	800	1	0
2019-08-04	3	3	1	0	1	2	600	1	0
2019-08-05	0	1	0	0	0	1	500	1	0
2019-08-06	1	1	0	1	0	2	400	2	0
2019-08-07	0	2	0	1	0	0	700	2	0
2019-08-08	1	1	0	1	0	2	500	2	0
2019-08-09	1	2	1	0	0	2	200	1	0
2019-08-11	3	3	0	1	0	1	800	1	0
2019-08-12	0	1	0	0	0	2	700	1	0
2019-08-14	2	1	0	0	0	2	500	2	0
2019-08-15	4	2	0	0	0	2	300	2	0
2019-08-17	2	1	0	0	0	0	500	1	0

# | 사례 분석



일 배변 횟수



# 사례 분석

```
poop_count_kairos = poop_count[poop_count['id'] == 'kairos']
poop_count_kairos[poop_count_kairos['feel'] == 3]
```

	id	date	feel	day_only
40	kairos	2019-08-16	3	16

```
eat_kairos = eat[eat['id'] == 'kairos']
temp = eat_kairos[(eat_kairos['date'] == '2019-08-15')]
temp.groupby('date')['spicy', 'cold', 'coffee', 'soda', 'alcohol', 'mlik', 'water', 'greens', 'lactobacillus'].sum()
```

	spicy	cold	coffee	soda	alcohol	mlik	water	greens	lactobacillus
date									
2019-08-15	0	3	2	0	1	0	0	0	0

## 사례 분석



```
        spicy date
        cold coffee
        soda alcohol mlik water
        water greens
        lactobacillus

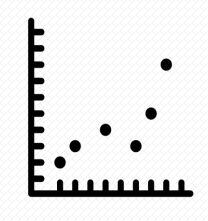
        2019-08-08
        1
        2
        1
        0
        1
        0
        0
        0
        0

        2019-08-15
        0
        3
        2
        0
        1
        0
        0
        0
        0
```

```
poop_count_kairos[(poop_count_kairos['date'] == '2019-08-09') | (poop_count_kairos['date'] == '2019-08-16')][['id', 'date', 'feel']]
```

	id	date	feel
37	kairos	2019-08-09	1
40	kairos	2019-08-16	3

### | 결과







패턴 확인

가설 검증 어려움

자료 부족

#### 시행착오



데이터를 통해 원인을 추적

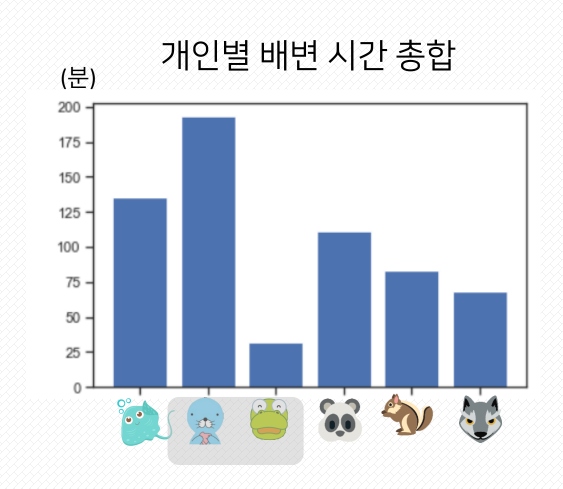
#### | 미래 예측



앞으로 남은 인생의 얼마를 화장실에서 보내게 될까?

#### 미래 예측

#### 앞으로 50년 동안 화장실에서 보내는 시간





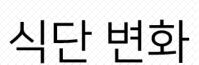


• 10.7분/일 • 10.7 \* 365 \* 50 = 136일 2.9분/일2.9 \* 365 \* 50= 36일

100일 차이 발생

#### 나 앞으로 해볼 것







기존 연구 사례

# Q&A