빅데이터 특강

기초통계 관점으로 보는 데이터분석의 기초

신지은 (서울시립대학교 통계학과)

목차

#01 데이터의이해

#02 데이터분석방법

#03 실습

➤ 실습자료 다운로드: https://github.com/jiieunshin/high-univ

➤ 문의메일: jieunstat@gmail.com

데이터의 분류

데이터

정형 데이터

id	이름	나이	성별
01	Kim	32	M
02	Lee	26	F
03	Park	72	F
04	Choi	15	M



비정형 데이터

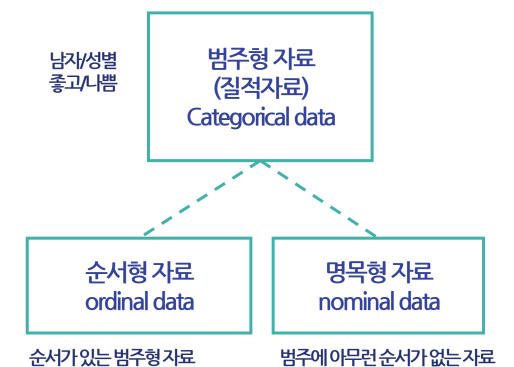






ex. 만족도/지지도

정형 데이터의 분류



ex, 성별/종교

수치형 자료 (양적 자료) numerical data

개체의 특성을 수치로 나타내는 자료

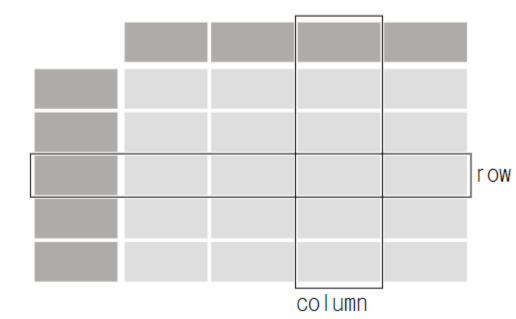
이산형자료 discrete data

정수형자료 ex. 각가정의 어린이수, 교통사고 발생건수 연속형 자료 continuous data

실수형자료 ex.체중/기온

----- 파이썬 데이터프레임

DataFrame



r------ 화재발생데이터.csv

	화재발생연도	시군구	사망자수	부상자수	재산피해금액	출동횟수	출동횟수_겨울	출동횟수_여름
0	2017	은평구	0.0	3	218200	159	51	32
1	2017	종로구	1.0	3	1077665	234	55	69
2	2017	중구	5.0	14	485392	198	48	47
3	2017	중랑구	2.0	5	332366	196	53	38
4	2018	은평구	5.0	10	419503	214	58	47
5	2018	종로구	14.0	22	574300	254	71	70
6	2018	중구	0.0	23	1257005	275	76	74
7	2018	중랑구	2.0	8	201421	254	72	55
8	2019	은평구	3.0	20	2412769	196	62	34
9	2019	종로구	4.0	16	801094	232	60	63
10	2019	중구	3.0	17	74077097	213	51	39
11	2019	중랑구	1.0	9	322650	210	54	49
12	2020	은평구	2.0	6	504788	192	48	46
13	2020	종로구	2.0	5	639751	217	50	49
14	2020	중구	0.0	10	1284422	185	41	54
15	2020	중랑구	2.0	12	229566	225	54	57
16	2021	은평구	3.0	8	875722	160	57	42
17	2021	종로구	0.0	12	465499	192	48	54

ŗ	정형 데이터의 집계 방법: 기초 통계량

2017 중로구 1.0 3 1077665 234 55 69 2017 중구 5.0 14 485392 198 48 47 2017 중국구 5.0 14 485392 198 48 47 2018 은평구 2.0 5 332366 196 53 38 2018 은평구 5.0 10 419503 214 58 47 2018 중국구 14.0 22 574300 254 71 70 2018 중국구 0.0 23 1257005 275 76 74 2018 중국구 2.0 8 201421 254 72 55 2019 은평구 3.0 20 2412769 196 62 34 2019 중국구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중국구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중국구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 중국구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중국구 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중국구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42									•
2017 중로구 1.0 3 1077665 234 55 69 2017 중구 5.0 14 485392 198 48 47 2017 중당구 2.0 5 332366 196 53 38 2018 은평구 5.0 10 419503 214 58 47 2018 중국구 14.0 22 574300 254 71 70 2018 중국구 0.0 23 1257005 275 76 74 2018 중당구 2.0 8 201421 254 72 55 2019 은평구 3.0 20 2412769 196 62 34 2019 중로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중국구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중당구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 온평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 중로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중당구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42		화재발생연도	시군구	사망자수	부상자수	재산피해금액	출동횟수	출동횟수_겨울	출동횟수_여름
2017 중구 5.0 14 485392 198 48 47 중심철도 평균 (mean), 중인 2017 중라구 2.0 5 332366 196 53 38 2018 은평구 5.0 10 419503 214 58 47 전포철도 최댓값(max), 최표준면차 (standard) 2018 중로구 14.0 22 574300 254 71 70 2018 중라구 2.0 8 201421 254 72 55 2019 은평구 3.0 20 2412769 196 62 34 2019 중로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중라구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중라구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 중라구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 중로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중라구 2.0 10 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	0	2017	은평구	0.0	3	218200	159	51	32
2017 중앙구 2.0 5 332366 196 53 38 2018 은평구 5.0 10 419503 214 58 47 2018 중로구 14.0 22 574300 254 71 70 2018 중로구 0.0 23 1257005 275 76 74 2018 중앙구 2.0 8 201421 254 72 55 2019 은평구 3.0 20 2412769 196 62 34 2019 중로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중앙구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 중로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중앙구 2.0 10 1284422 185 41 54 2020 중앙구 2.0 12 229566 225 54 57 42	1	2017	종로구	1.0	3	1077665	234	55	69
2018 은평구 5.0 10 419503 214 58 47 2018 종로구 14.0 22 574300 254 71 70 2018 중로구 0.0 23 1257005 275 76 74 2018 중랑구 2.0 8 201421 254 72 55 2019 은평구 3.0 20 2412769 196 62 34 2019 종로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중라구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 종로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중라구 2.0 12 229566 225 54 57 20 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	2	2017	중구	5.0	14	485392	198	48	47
2018 종로구 14.0 22 574300 254 71 70 표준면차 (standard color)	3	2017	중랑구	2.0	5	332366	196	53	38
2018 중구 0.0 23 1257005 275 76 74 2018 중라구 2.0 8 201421 254 72 55 2019 은평구 3.0 20 2412769 196 62 34 2019 종로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중라구 3.0 17 74077097 213 51 39 2019 중라구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 종로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중라구 2.0 10 1284422 185 41 54 2020 중라구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	4	2018	은평구	5.0	10	419503	214	58	47
2018 중앙구 2.0 8 201421 254 72 55 2019 은평구 3.0 20 2412769 196 62 34 2019 종로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중구 3.0 17 74077097 213 51 39 2019 중앙구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 중로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중앙구 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중앙구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	5	2018	종로구	14.0	22	574300	254	71	70
2019 은평구 3.0 20 2412769 196 62 34 범주형자료 2019 종로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중구 3.0 17 74077097 213 51 39 2019 중라구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 종로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중라 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중라구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	6	2018	중구	0.0	23	1257005	275	76	74
2019 종로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중구 3.0 17 74077097 213 51 39 2019 중광구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 종로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중구 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중광구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	7	2018	중랑구	2.0	8	201421	254	72	. 55
2019 종로구 4.0 16 801094 232 60 63 2019 중구 3.0 17 74077097 213 51 39 2019 중랑구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 종로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중라구 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중라구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	8	2019	은평구	3.0	20	2412769	196	62	34
2019 중앙구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 종로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중앙구 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중앙구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	9	2019	종로구	4.0	16	801094	232	60	63
2019 중량구 1.0 9 322650 210 54 49 2020 은평구 2.0 6 504788 192 48 46 2020 종로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중구 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중량구 2.0 12 229566 225 54 57 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	10	2019	중구	3.0	17	74077097	213	51	39
2020 종로구 2.0 5 639751 217 50 49 2020 중구 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중랑구 2.0 12 229566 225 54 57 화재발생연도,시군구 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	11	2019	중랑구	1.0	9	322650	210	54	49
2020 중구 0.0 10 1284422 185 41 54 2020 중랑구 2.0 12 229566 225 54 57 호나개발생연도, 시군구 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	12	2020	은평구	2.0	6	504788	192	48	46
2020 중앙구 2.0 12 229566 225 54 57 회재발생연도,시군구 2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	13	2020	종로구	2.0	5	639751	217	50	49
2021 은평구 3.0 8 875722 160 57 42	14	2020	중구	0.0	10	1284422	185	41	54
	15	2020	중랑구	2.0	12	229566	225	54	57
2021 종로구 0.0 12 465499 192 48 54	16	2021	은평구	3.0	8	875722	160	57	42
	17	2021	종로구	0.0	12	465499	192	48	54

[----- 집계를위한문제와설계

	화재발생연도	시군구	사망자수	부상자수	재산피해금액	출동횟수	출동횟수_겨울	출동횟수_여름
0	2017	은평구	0.0	3	218200	159	51	32
1	2017	종로구	1.0	3	1077665	234	55	69
2	2017	중구	5.0	14	485392	198	48	47
3	2017	중랑구	2.0	5	332366	196	53	38
4	2018	은평구	5.0	10	419503	214	58	47
5	2018	종로구	14.0	22	574300	254	71	70
6	2018	중구	0.0	23	1257005	275	76	74
7	2018	중랑구	2.0	8	201421	254	72	55
8	2019	은평구	3.0	20	2412769	196	62	34
9	2019	종로구	4.0	16	801094	232	60	63
10	2019	중구	3.0	17	74077097	213	51	39
11	2019	중랑구	1.0	9	322650	210	54	49
12	2020	은평구	2.0	6	504788	192	48	46
13	2020	종로구	2.0	5	639751	217	50	49
14	2020	중구	0.0	10	1284422	185	41	54
15	2020	중랑구	2.0	12	229566	225	54	57
16	2021	은평구	3.0	8	875722	160	57	42
17	2021	종로구	0.0	12	465499	192	48	54

문제

시군구별평균재산피해금액과총출동횟수

설계

- ▶그룹화:시군구
- ▶계산하고 싶은 열: 재산피해금액, 출동횟수
- ▶ 집계함수: sum, mean

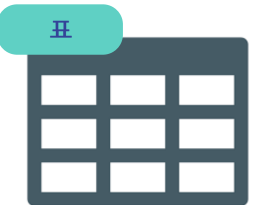
---● 파이썬구현 예시

df5.groupby(['시군구']).agg({"재산피해금액" : "mean", "출동횟수" : "sum"})

시군구	재산피해금액	줄농횟수
은평구	886196.4	921
종로구	711661.8	1129
중구	15976858.0	1042
중랑구	286252.0	1098

2. 데이터 분석 방법



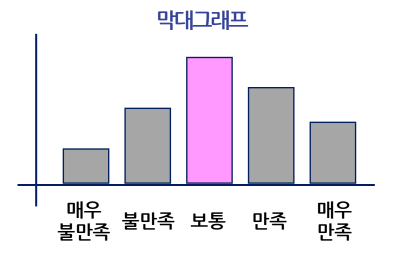




- ✓ 하나의 변수에서?
- ✓ 두변수의 조합에서?
- ✓ 수치형 변수에서?
- ✓ 범주형 변수에서?

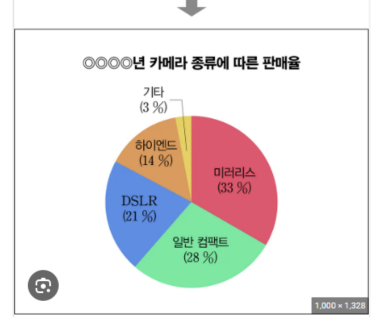
┌----- 정형 데이터의 시각화

범주형자료



원그래프





분할표

	결혼생활					
교육수준	빈약	원만	대단히 양호			
대학	72	112	245			
고등학교	65	90	120			
중학교	95	103	98			

[표] 교육수준과 결혼생활

┍━━━━ 정형 데이터의 시각화

범주형자료



┍━━━━ 정형 데이터의 시각화

수치형자료

➢ 도수분포표와 히스토그램

아래의 수학 점수를 도수분포표로 나타내보자

Female	Male		
7, 59, 78, 79, 60, 65, 68, 71, 75, 48, 51, 55, 56, 41, 43, 44, 75, 78, 80, 81, 83, 83, 85	48, 49, 49, 30, 30, 31, 32, 35, 37, 41, 86, 42, 51, 53, 56, 42, 44, 50, 51, 65, 67, 51, 56, 58, 64, 64, 75		



2.<u>구간</u>을 몇 개로 나눌 것인가? ⇒10개

>>>

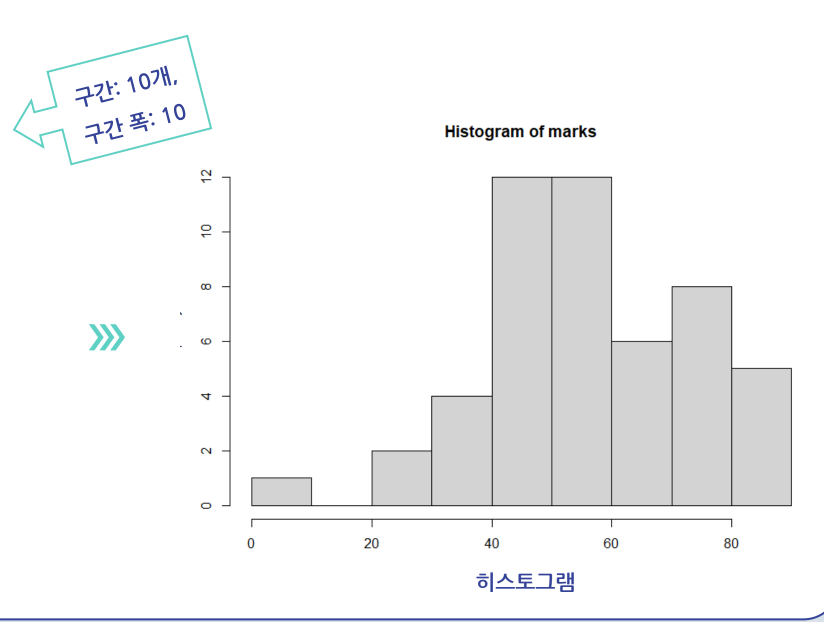
- 3.<u>구간폭</u>을 정하자 ⇒구간폭=(최댓값-최솟값)/구간수=78/10=7.8
- 4. 도수와 상대도수, 누적도수, 누적상대도수 등을 산출한다.

┌----- 정형 데이터의 시각화

수치형자료

▶ 도수분포표와히스토그램

점수	학생 수 (명)
(0, 10]	1
(10, 20]	0
(20, 30]	2
(30, 40]	4
(40, 50]	12
(50, 60]	12
(60, 70]	7
(70, 80]	9
(80, 90]	5
(90, 100]	0
계	50



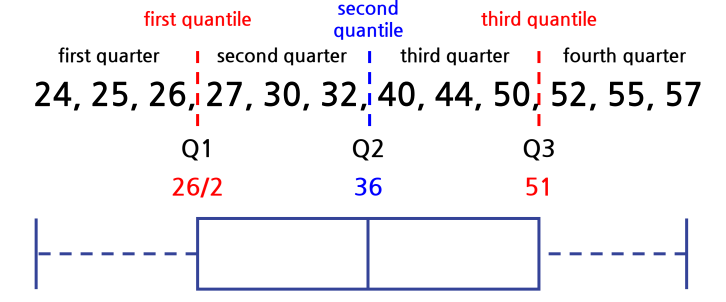
도수분포표

수치형자료

▶ 평균과중위수

두 가지 자료 (0, 1, 2, 2, 2, 3, 4)와 (70, 1, 2, 2, 2, 3, 4)의 평균, 중앙값을 비교해보자

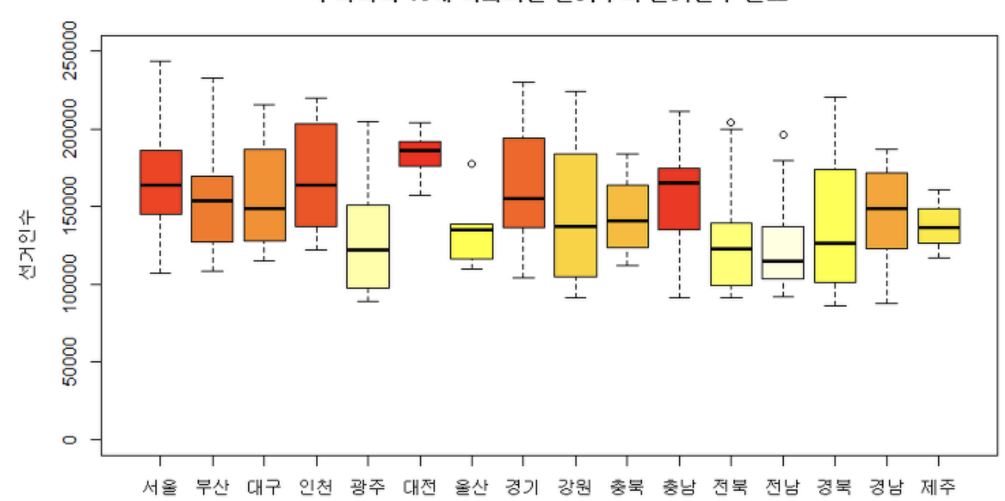
▶ 백분위수와상자그림



┍━━━━ 정형 데이터의 시각화

수치형자료

우리나라 18대 국회의원 선거구의 선거인수 분포



┍━━━━ 정형 데이터의 시각화

수치형자료

- ▶ 분산과 표준편차
 - 분산 (variance)

: 각자료값들과 평균과의 차이 $x_i - \bar{x}$ 로 산포를 나타낸다. 즉, 평균으로부터 멀리 떨어져 있을수록 $x_i - \bar{x}$ 의 절댓값이 커짐. 표본분산 s^2 은 다음과 같은 식으로 구한다.

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}$$

- 표준편차 (s.d., standard deviation)

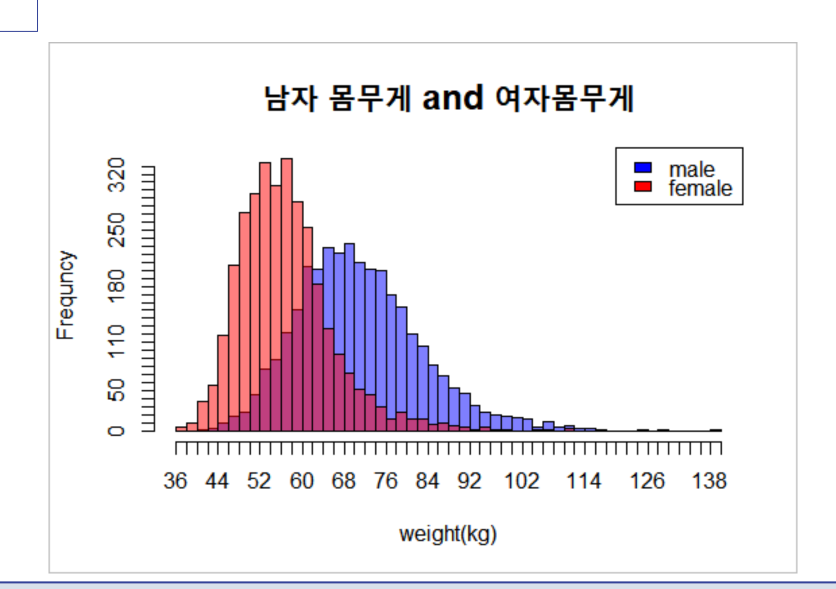
: 분산의 제곱근. 분산을 구할 때 제곱을 취함으로써 원래 자료값의 단위가 달라진 것을 복구한 것이다. 표본표준편차 s은 다음과 같은 식으로 구한다.

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}$$

2.데이터 분석 방법

┌----- 정형 데이터의 시각화

수치형자료



이변량 데이터

-→ Female과 Male을 동시에 분석할 수는 없을까?

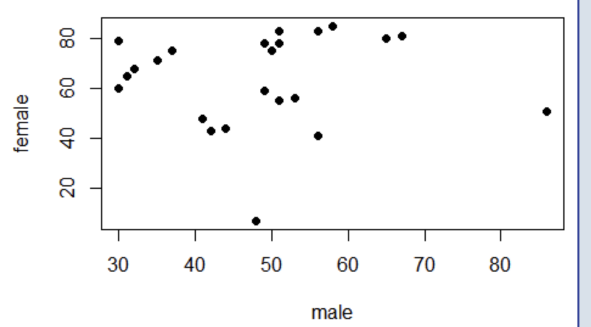
Female	Male		
7, 59, 78, 79, 60, 65, 68, 71, 75, 48, 51, 55, 56, 41, 43, 44, 75, 78, 80, 81, 83, 83, 85	48, 49, 49, 30, 30, 31, 32, 35, 37, 41, 86, 42, 51, 53, 56, 42, 44, 50, 51, 65, 67, 51, 56, 58, 64, 64, 75		



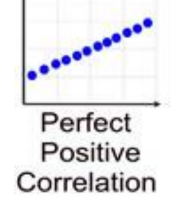
테이블을 재구성하자

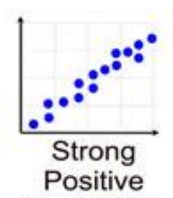
obs	Female	Male
1	7	48
2	59	49
3	78	49
4	79	30
5	60	30
6	65	31
•••	•••	•••

_-----● 이변량 데이터의 시각화:산점도

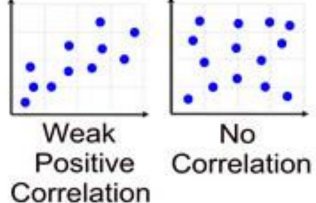


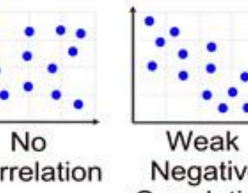
_----- 두 변수간 관련성이 있는가?

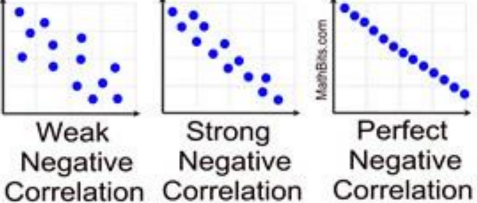




Correlation







- ▶ 상관계수
 - 변수간의 관계의 강함을 보는 척도
 - $(x_1,y_1),(x_2,y_2),\cdots,(x_n,y_n)$ 을 얻어진 표본 (2변량 자료)이라 하자. \bar{x} 와 \bar{y} 를 각각 x와 y의 표본평균으로 하였을 때

$$S_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

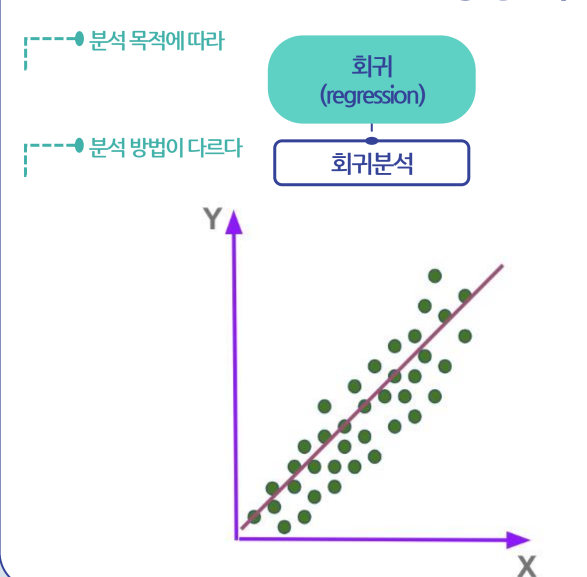
x와 y 표본 공분산(sample covariance)이라고 한다.

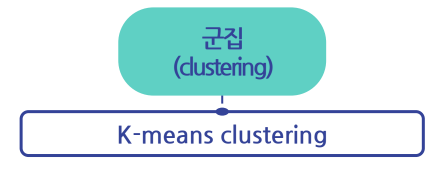
- $\mathbb{E} S_x^2 \mathcal{S}_y^2$ 을 각각 x와 y의 표본분산이라고 하면

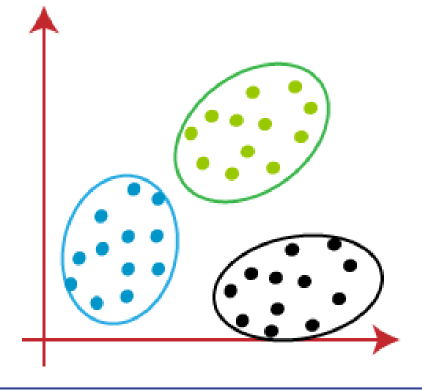
$$\gamma = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_x^2 S_y^2}}$$

를 표본상관계수 (sample correlation coefficient)라고 한다.

정형 데이터 분석방법



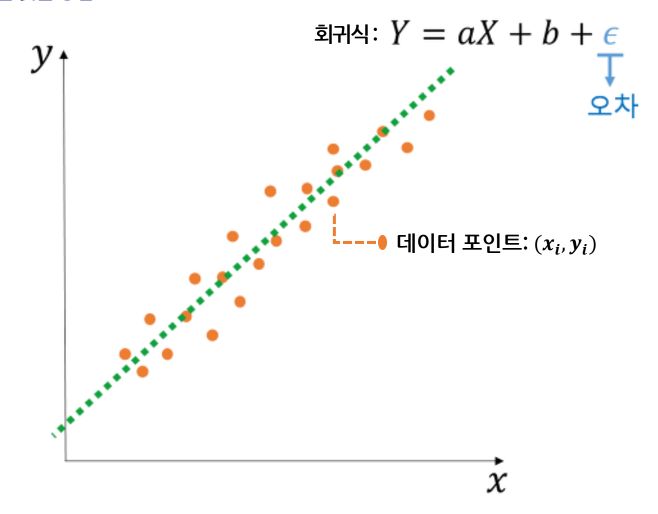




2.데이터 분석 방법

회귀분석

데이터를가장잘설명하는선을찾는방법



2.데이터 분석 방법

K-means clustering

비슷한특성을 갖는데이터를 묶는 방법

