

작업용의 작업:  $\$PWD$  디렉토리, 작업 디렉토리  
(Working directory)  $\$PWD$ 는 default  
폴더

·  $setwd()$  ← 디렉토리 작업 하도록 한다.

·  $setwd()$  ← 현재 작업하고 있는 환경설정

---

$rowSums(is.na(wd))$

· 각 행마다 결측치의 수를 나열함.

$colSums(is.na(wd))$

= 각 열마다 결측치의 수를 나열함.

$na.omit(wd)$

· 결측치 제거

순서대로 배열을 순회

$C(7, 4, 5)$

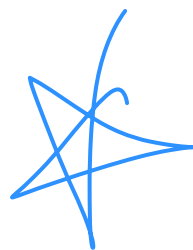
~~FALSE~~ = 0 / TRUE = 1

Seq [4, 9] = 순서대로 방문

by row = T → 가짜 행렬 찾기

cbind = 순서대로 방문

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | 5 | 9  |
| 2 | 6 | 10 |
| 3 | 7 | 11 |
| 4 | 8 | 12 |



Rbind = 행을 붙이기

↓  
순서

|   |    |    |    |
|---|----|----|----|
| 1 | 2  | 3  | 4  |
| 5 | 6  | 7  | 8  |
| 9 | 10 | 11 | 12 |

read. table

read.csv (공포)

read.xlsx (공포)

행렬: factor() 행

순서: ordered() 행

(list) / Data frame

\* apply 미지의 행 \* ~~\*~~

↳ 행, 열, 미지의 행

↳ 행, 열, 행

↳ 행, 열, 행

미지의 행

Sorting  $\Sigma$

all  $\Sigma$



RME