23. Practice1\_R Markdown formats

ne\_choi

2020 10 13

# HEY HELLO

## step 1. word 추출(p.451)

I want to export this code to word.  
Please help me !!

Rmd 파일을 word로 추출하기:  
rmarkdown::render(“ch23\_practice1.Rmd”, output\_format = “word\_document”)

## step 2. code\_folding(p.455)

코드 청크 접기: code\_folding: hide

library(ggplot2)  
  
str(mpg)

## tibble [234 x 11] (S3: tbl\_df/tbl/data.frame)  
## $ manufacturer: chr [1:234] "audi" "audi" "audi" "audi" ...  
## $ model : chr [1:234] "a4" "a4" "a4" "a4" ...  
## $ displ : num [1:234] 1.8 1.8 2 2 2.8 2.8 3.1 1.8 1.8 2 ...  
## $ year : int [1:234] 1999 1999 2008 2008 1999 1999 2008 1999 1999 2008 ...  
## $ cyl : int [1:234] 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 ...  
## $ trans : chr [1:234] "auto(l5)" "manual(m5)" "manual(m6)" "auto(av)" ...  
## $ drv : chr [1:234] "f" "f" "f" "f" ...  
## $ cty : int [1:234] 18 21 20 21 16 18 18 18 16 20 ...  
## $ hwy : int [1:234] 29 29 31 30 26 26 27 26 25 28 ...  
## $ fl : chr [1:234] "p" "p" "p" "p" ...  
## $ class : chr [1:234] "compact" "compact" "compact" "compact" ...

## step 3. 노트북(p.453)

output: html\_notebook

위 코드를 YAML 헤더에 넣고 Knit 해보자

* csv 데이터 저장 기능 현재 기준(2020.10.14) 지원 되는지 확인하기 -> 안 되는 것 같음

read.csv("temp.csv")

## 癤퓍emp file  
## 1 12 22

## step 4. 프리젠테이션 생성(p.454)

output: ioslides\_presentation  
runtime: shiny

위 코드를 YAML 헤더에 넣고 Knit 해보자