# 01\_TEST

- Guide
- 1. Data Wrangling Problem
- 2. Visualization Problem(Using ggplot2)

필요 패키지: dplyr, ggplot2필요 데이터: house\_price.csv

## Guide

- 시험시간: 13:30 ~ 15:00 (총90분)
- R markdown을 이용하여 생성한 html파일 모두 제출
- Dropbox에 제출시 html 파일과 rmd 파일 모두 업로드 해야함
  - 공유된 폴더안에 시험날짜 폴더를 만들고 (예: 202101234)
  - 관련 데이터는 Data폴더 를 만들어 제출
  - html,rmd파일은 Rmd폴더 에 학번\_이름으로 작성 제출 (예: 202101234\_홍길동)
- 문제에서 주어진 결과와 같게 작성
  - o ex) 작성방식: 1.1번 문제라고 적고 R Chunk를 생성하여 그 안에 해당 code 기입
- 업로드 및 수정시간이 모두 기록 됨에 유의
- 코드공유 적발시 o점 처리
- 문제에서 출력한대로 출력(전체데이터 출력은 지양)
- 위의 유의사항을 어길 시 감점
- 시험시간을 넘겨서 제출하면 o점 처리



#### o. Packages

library(dplyr)
library(ggplot2)

# 1. Data Wrangling Problem

- 1.1 house\_price.csv 를 불러오시오.[5점]
  - head()로 출력할 것

##	자치구명	법정동명 신고	1년도 건물면	적 건물주용도	물건금액	건물명
## 1	성북구	장위동	2020	59.92	아파트 7.49e+(	18 래미안 장위포레카운티
## 2	성북구	길음동	2020	84.77	아파트 1.20e+(	9 롯데캐슬 클라시아
## 3	구로구	구로동	2020	36.90	아파트 1.05e+(	)8 궁전아트
빌라						
## 4	용산구	산천동	2020	59.55	아파트 8.30e+(	)8 리버힐
삼성						
## 5	용산구	이촌동	2020	64.43	아파트 7.35e+(	8
강변						
## 6	용산구	이태원동	2020	105.75	아파트 1.43e+0	9
청화1						

#### 1.2 데이터의 변수명을 확인하시오[5점]

```
## [1] "자치구명" "법정동명" "신고년도" "건물면적" "건물주용도"
## [6] "물건금액" "건물명"
```

#### 1.3 데이터의 속성을 확인하시오[5점]

```
## 'data.frame':
                  176001 obs. of 7 variables:
                  "성북구" "성북구" "구로구" "용산구" ...
   $ 자치구명 : chr
##
  $ 법정동명 : chr "장위동" "길음동" "구로동" "산천동" ...
   $ 신고년도
##
                  2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 .
            : int
   $ 건물면적 : num 59.9 84.8 36.9 59.5 64.4 ...
##
  $ 건물주용도: chr "아파트" "아파트" "아파트" "아파트" ...
##
   $ 물건금액 : num 7.49e+08 1.20e+09 1.05e+08 8.30e+08 7.35e+08 1.43e+
##
09 4.00e+08 8.75e+08 3.13e+08 7.40e+08 ...
                  "래미안 장위포레카운티" "롯데캐슬 클라시아 " "궁전아트빌라" "리
  $ 건물명
##
             : chr
버힐삼성" ...
```

#### 1.4 다음과 같이 일부 column만 선택하여 price2를 만들고 출력하시 오[5점]

head()로 출력할 것

```
##
    자치구명 법정동명 건물면적 건물주용도 물건금액
                          아파트 7.49e+08
## 1
     성북구
           장위동
                  59.92
     성북구
                         아파트 1.20e+09
           길음동
                  84.77
## 2
    구로구 구로동
                 36.90
                         아파트 1.05e+08
## 3
    용산구
           산천동
                 59.55
                         아파트 8.30e+08
## 4
## 5 용산구 이촌동
                 64.43
                         아파트 7.35e+08
## 6 용산구 이태원동 105.75
                         아파트 1.43e+09
```

#### 1.5 건물용도 별 count를 구하시오[10점]

• 정렬하여 나타낼 것[5점]

#### 1.6 지역별 아파트 가격 평균을 구하시오 [25점]

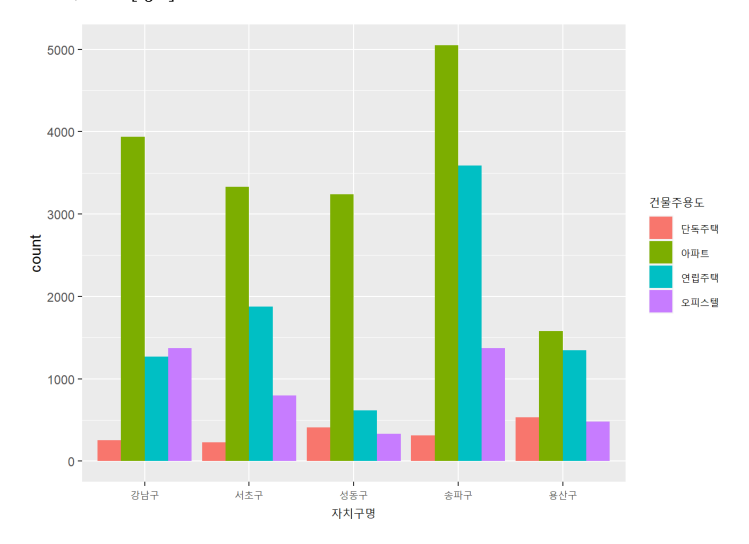
- 조건 필터링, 그룹화, 통계량 등 [5점]
- 정렬하여 나타낼 것[5점]
- "평균집값"이라는 이름으로 열을 생성해서 oo억으로 나타낼 것[10점]
  - o 힌트: round()와 paste()를 활용할 것
- 상위 5개 자치구만 뽑아낼 것[5점]

```
## # A tibble: 5 x 3
    자치구명
            mean price 평균집값
##
     <chr>
                   <dbl> <chr>
##
## 1 강남구
            1802629827. 18.03억
## 2 서초구
            1719564776. 17.2억
## 3 용산구
            1495991173. 14.96억
            1290320644. 12.9억
## 4 송파구
            1112411834. 11.12억
## 5 성동구
```

# 2. Visualization Problem(Using ggplot2)

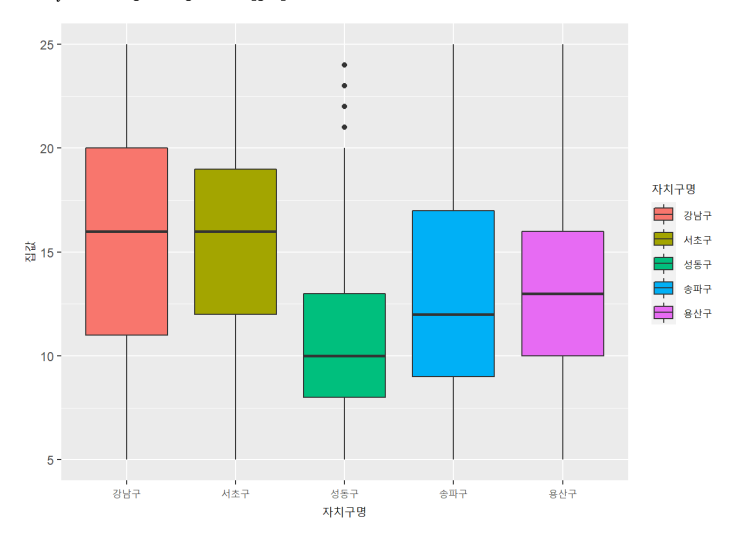
### 2.1 지역별 건물을 barplot을 활용해 그리시오 [20점]

- 위에서 구한 상위 5개 자치구만 활용할 것
  - 상위 5개 자치구(=강남구, 서초구, 용산구, 송파구, 성동구)
- 조건 필터링 [5점]
- 기본 그림 [15점]



## 2.2 지역별 아파트 가격을 boxplot을 활용해 그리시오 [25점]

- 위에서 구한 상위 5개 자치구만 활용할 것
  - 상위 5개 자치구(=강남구, 서초구, 용산구, 송파구, 성동구)
- 기본 그림 [15점]
- 가격은 억단위로 바꿔서 "집값"이라는 열을 생성할 것 [5점]
  - 힌트: round()
- y축 범위는 5에서 25로 할 것 [5점]





No part of this contents may be reproduced, copied, modified or adapted, without the prior written consent of the author, unless otherwise indicated for stand-alone materials.