

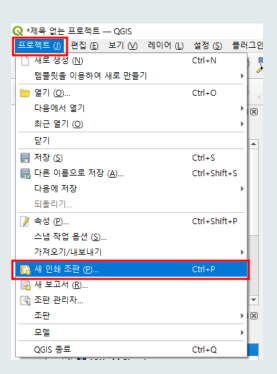
Q(I)\_2°23+

김지원

#### ※ 인쇄조단

↑ 출력 보고서 만들기

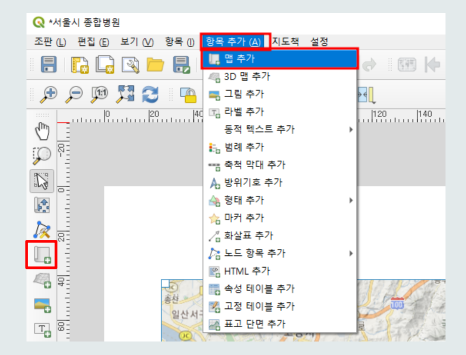
× 새 인쇄 조판 열기

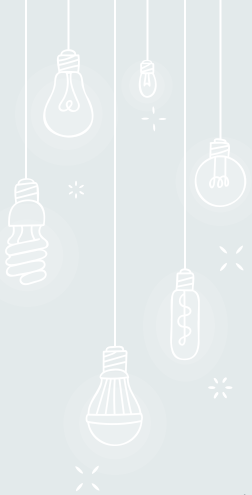




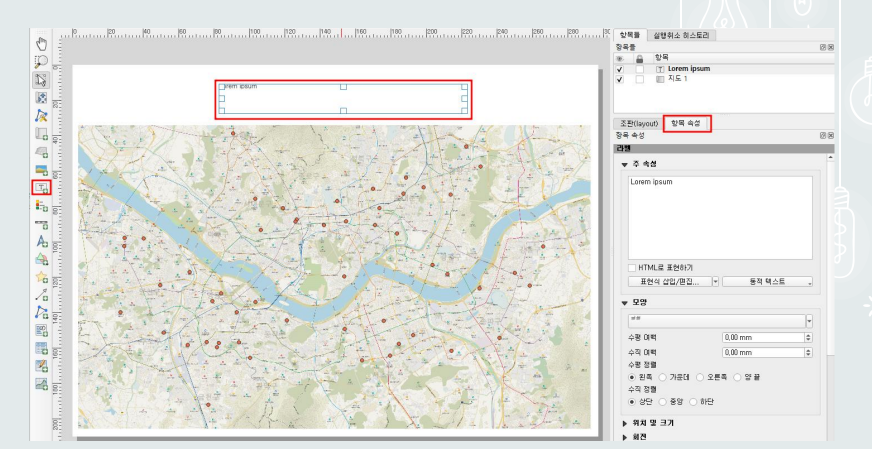
#### ※ 학면에 지도 넣기

→ 맵추가 선택 -> 화면에 박스로 선택

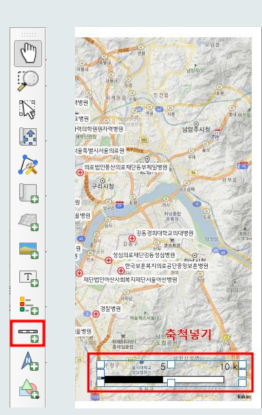


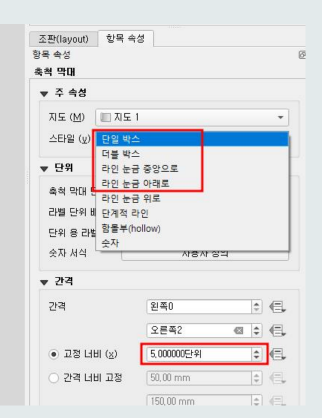


# ※ 제목 넣기



# 半축척넣기

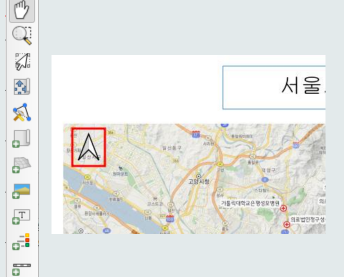


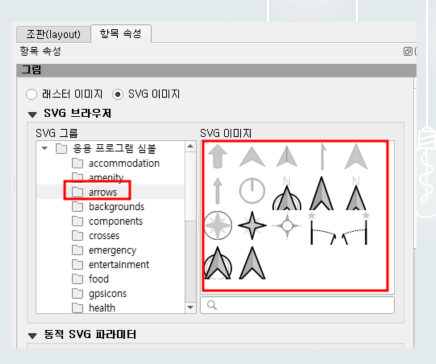




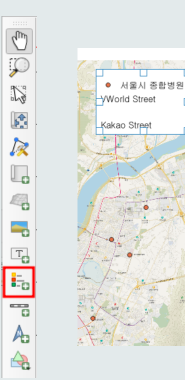
#### ※ 방위 넣기

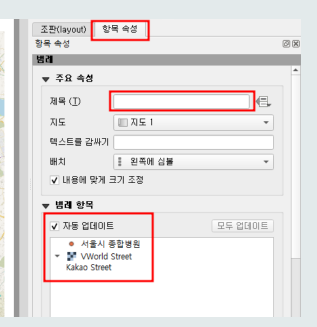
→ 방위모양바꾸기

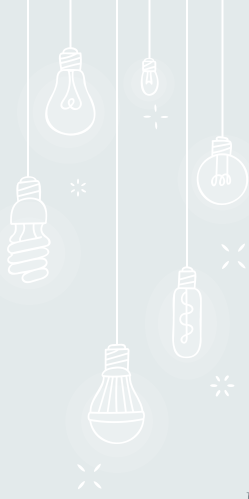




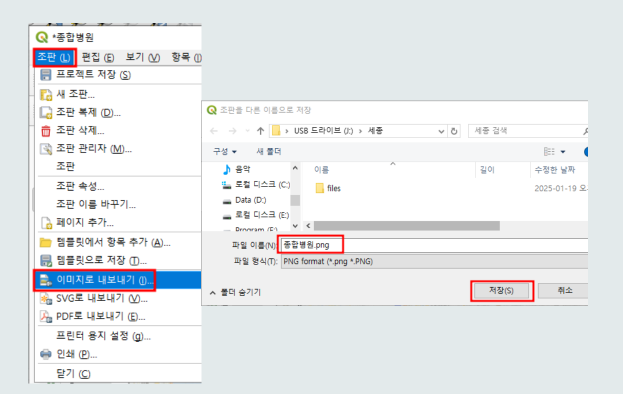
# ※ 범례추가





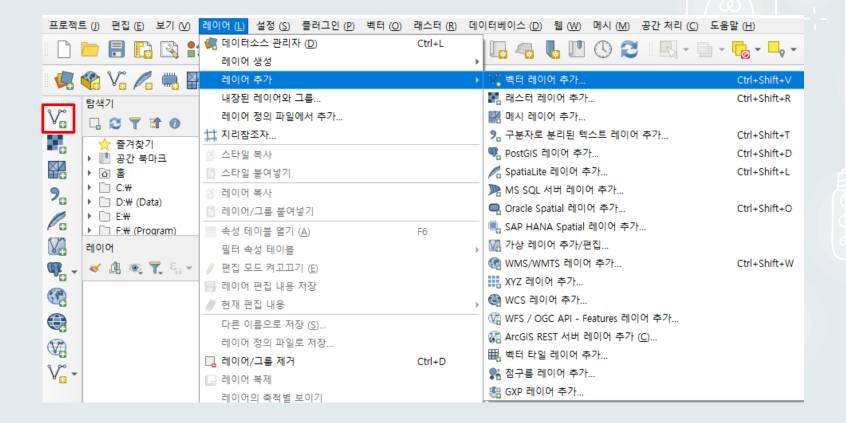


#### ※ 이미지로 내보내기





# \* 벡터 따일 불러오기(SHP따일)



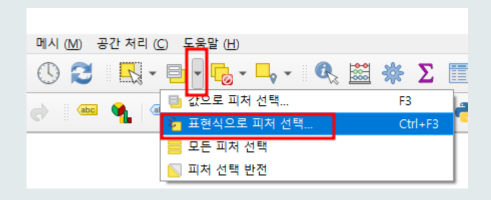


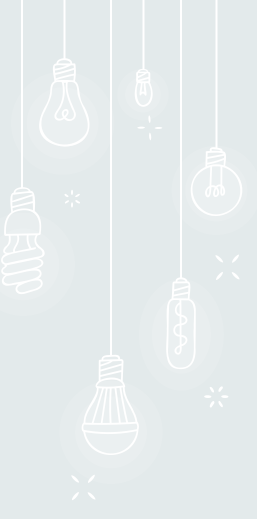
### ※ 노후주택 찾기

- + 필요한 정보
  - × 지역:법정동명
  - × 토지면적:건물대지면적
  - × 건축년도:사용승인일자
  - × 건축물용도:
- → 컬럼 정의서에서 필요한 필드 찾기

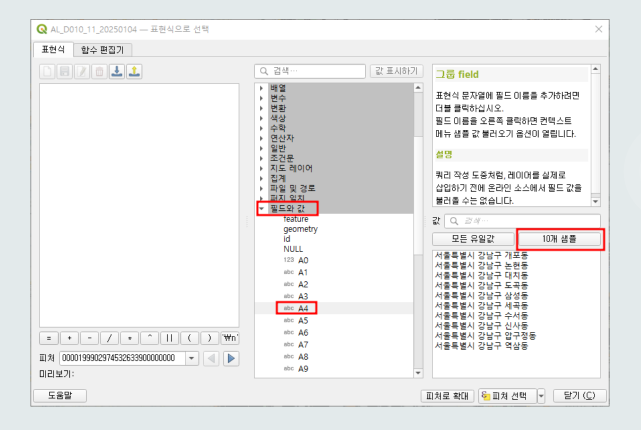
#### ※ 필요한 정보만 가져오기

- → 단수 객체 표현식
  - × 필요한 정보를 하나만 가져오기
- + 복수 객체 표현식
  - × 필요한 정보를 여러 개 한꺼번에 가져오기



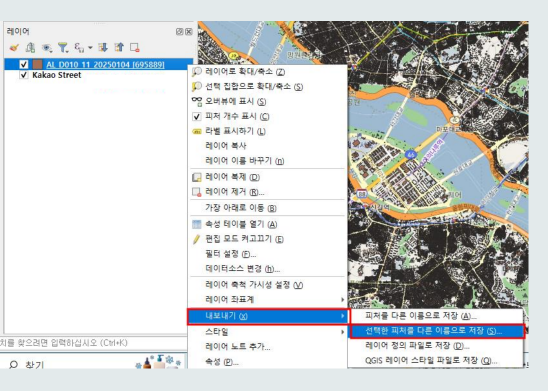


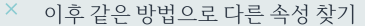
#### ※ 단수 객체 표현식





#### ※ 단수 객체 표현식







## ※ 복수 객체 표현식

- → 필터조건
  - × 지역: 논현동
  - × 건물용도: 단독주택
  - × 준공년도:1990년 이전
  - × 대지면적:200 이상
- → 객체 표현식1

"A4" like '서울특별시 강남구 논현동' and

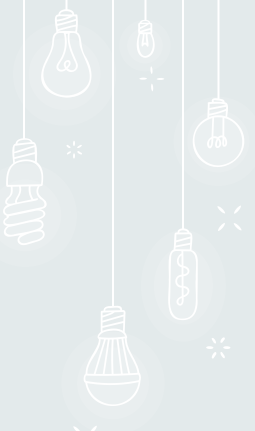
"A9" like '단독주택' and

"A13" <'1990-01-01' and

"A15" >= '200'

→ 객체 표현식 2

"A4" like '%논현동' and "A9" like '단독주택' and "A13" <'1990%' and "A15" >= '200'



### ※ 복수 객체 표현식

- + 필터조건
  - × 지역: 논현동
  - × 건물용도: 단독주택
  - × 준공년도:2000년~2020년
  - × 대지면적:200~1000
- + 객체 표현식
  - × 주의: and는 or 보다 우선순위가 높다

"A4" like '%논현동' and

"A9" like '단독주택' and

("A13" >= '2000-01-01' and "A13" =< '2020-12-31') and

("A15" >= '200' and "A15" <= '1000')

# THANKS!

→ Any questions?

