

# Altium Designer 19

## PCB 로고 만들기

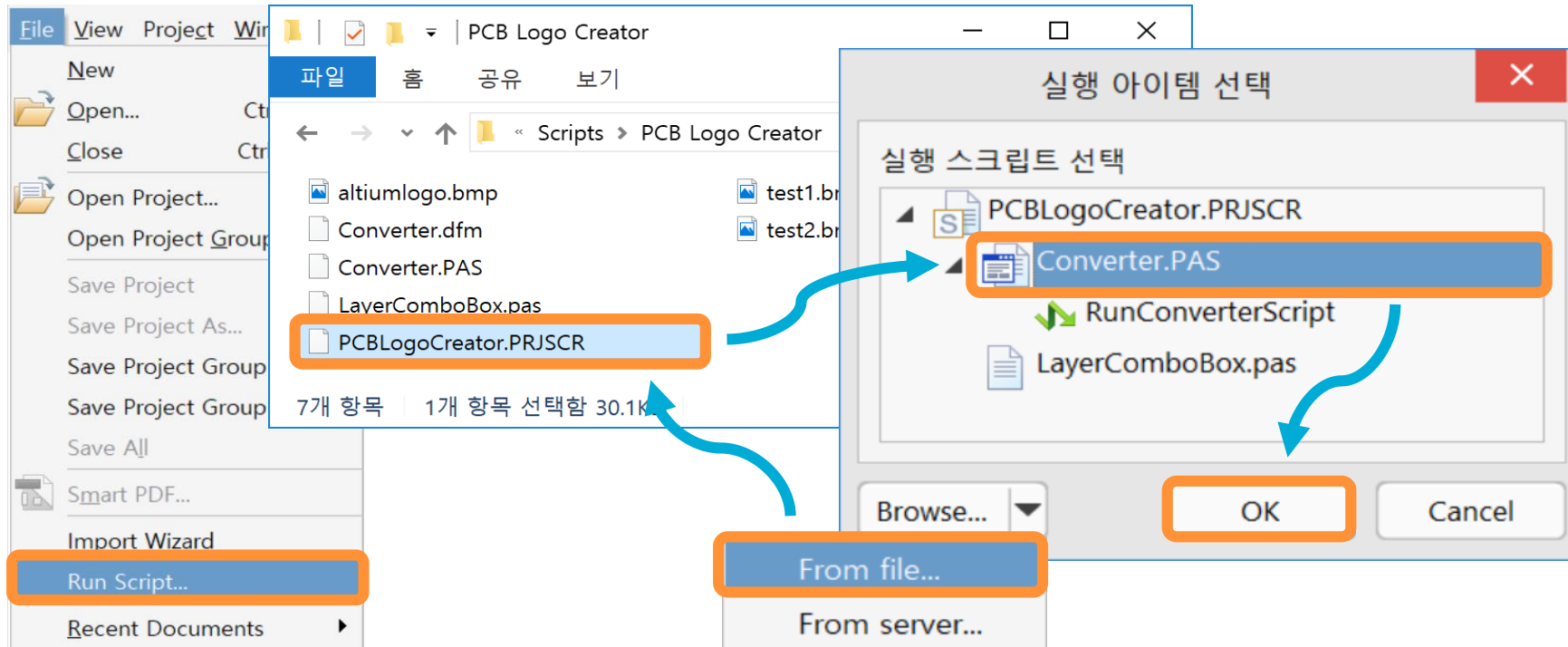
2019.8.6

# PCB 로고 만들기

1. PCB Logo Creator 스크립트 실행
2. PCB 로고 변환 옵션
3. PCB 로고 객체 결합
4. PCB 로고 크기 조절

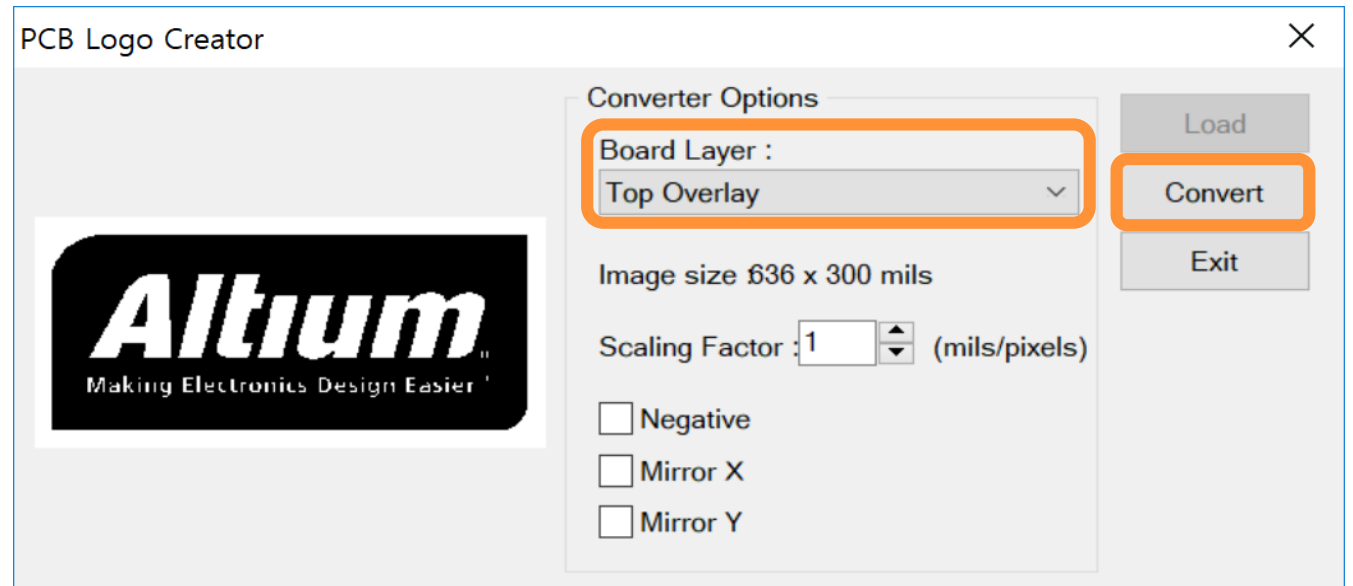
# PCB Logo Creator 스크립트 실행

- Script : PCB Logo Creator 다운로드 <https://han.gl/djRMC>
  - 저장경로 : C:\Users\Public\Documents\Altium\AD19\Scripts (저장경로 변경 가능)
- **F**ile » Run Script... 를 눌러서 실행 아이템 선택 창 열기
  - Browse... » From file... → 위 경로에 저장한 ... PCB Logo Creator\PCBLogoCreator.PRJSCR 파일 선택
  - 실행 스크립트 선택에서 Converter.PAS → 확인



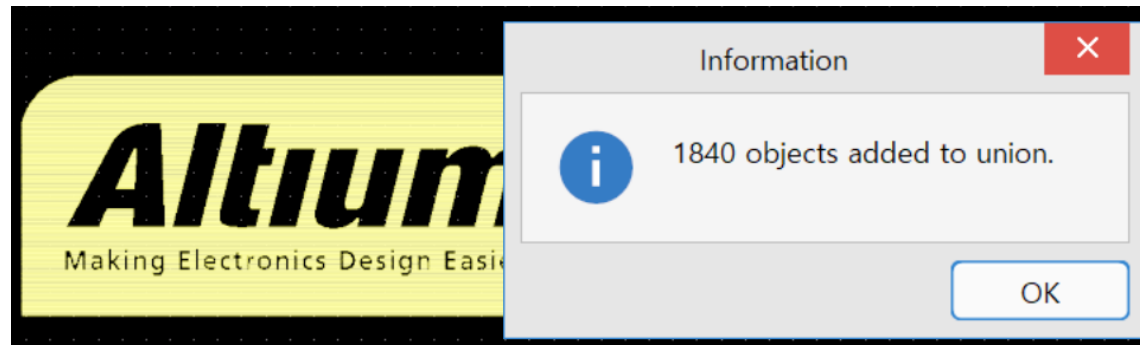
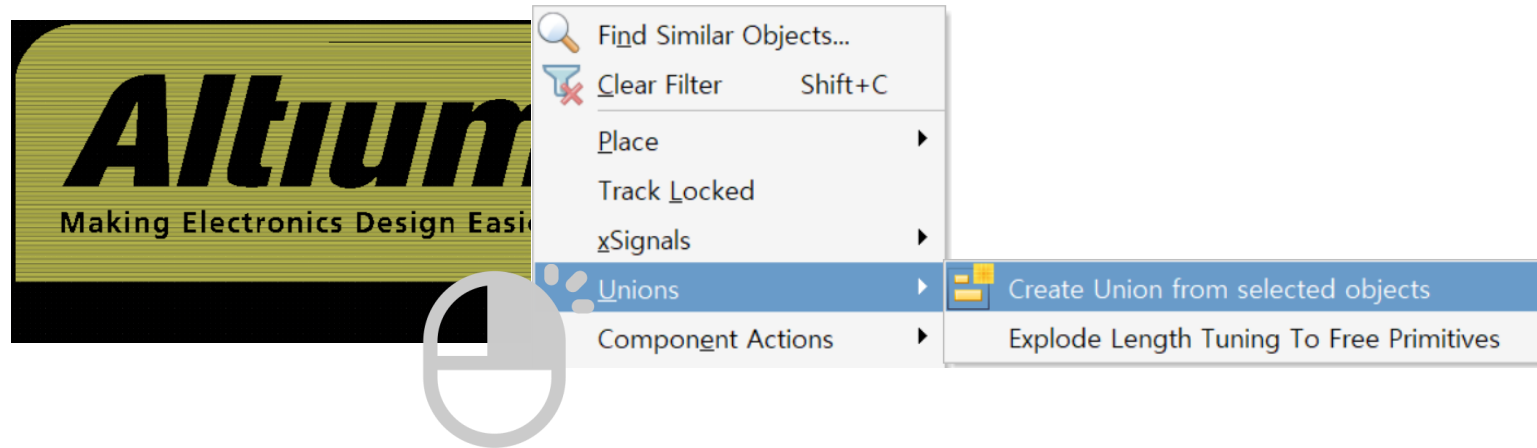
## 2. PCB 로고 변환 옵션

- PCB Logo 변환 옵션 설정 Load(이미지 선택) → Convert → Exit
  - Board Layer : 로고를 삽입할 레이어 위치 선택(실크 : Top Overlay, Bottom Overlay)
  - Scaling Factor : 이미지 원본 크기 그대로 삽입하는 경우, 1 (배치 후 크기 변경 가능)
  - Negative : 음각 이미지 생성
    -   
  - Mirror X : 좌우 반전
  - Mirror Y : 상하 반전



# 3. PCB 로고 객체 결합

- PCB Logo Creator 스크립트로 만든 로고는 다수의 선들로 구성되어 있다. 때문에, 이를 하나의 객체로 선택 할 수 있도록 객체를 결합한다.
  - 객체 선택 → 마우스 오른쪽 버튼 클릭 → **Unions** » **Create Union from selected objects**

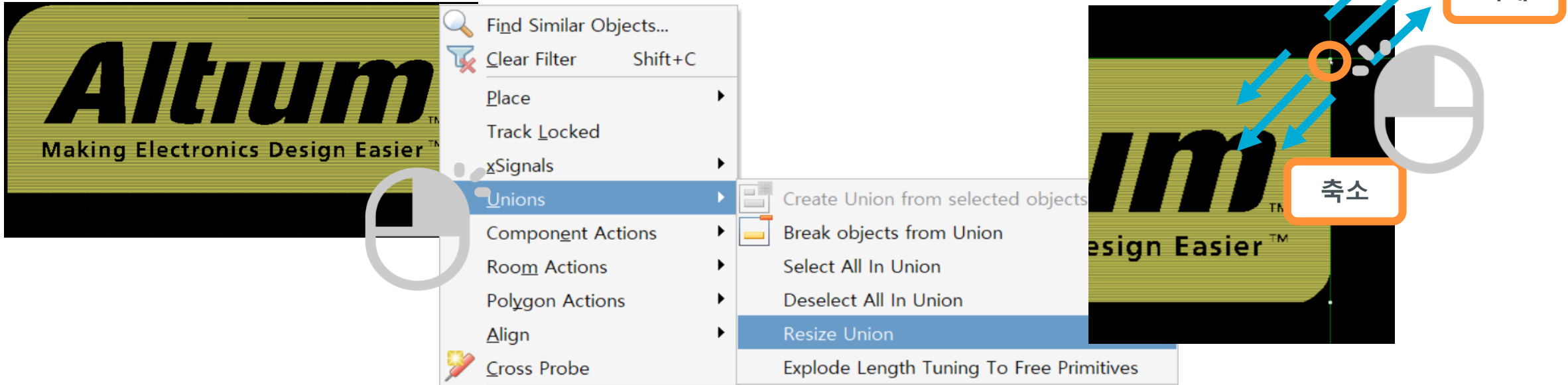


# 4. PCB 로고 크기 조절

- 로고 크기 조정

로고를 구성하는 선을 그룹화 지정 후 확대/축소한다.

- 로고선택 → 마우스 오른쪽 버튼 클릭 → Unions » Resize Union  
→ 객체 모서리 점 선택 → 확대 / 축소





**(주)한컴MDS** [altium.hancommds.com](http://altium.hancommds.com)

031-600-5188 [altium@hancommds.com](mailto:altium@hancommds.com)

본사 13493 경기도 성남시 분당구 대왕판교로 644번길 49 한컴타워 3,4층 031-627-3000

연구소 13487 경기도 성남시 분당구 판교로 228번길 17 판교세븐벤처밸리 2단지 1동 9층 031-600-5000

**HANCOM**

Template Visual Guide, version 1.0

© Hancom Inc. / Pangyo, February 2019