



# **덕성여자대학교 무선 설정 매뉴얼**

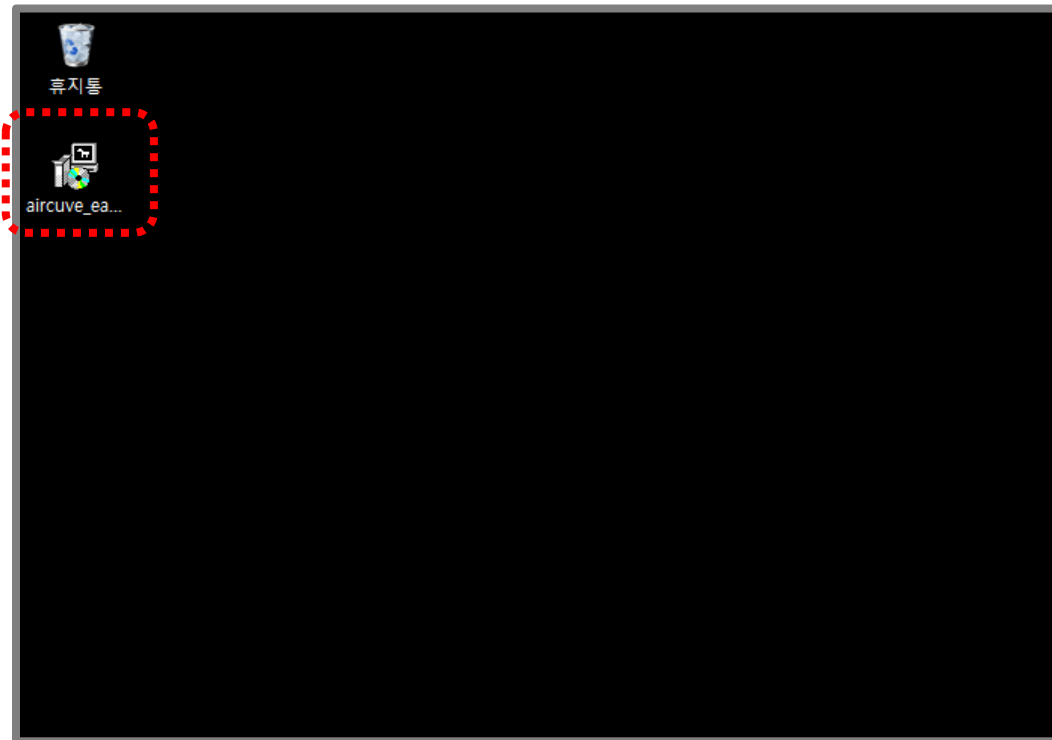
## **1. Windows**

**2016.03.11**



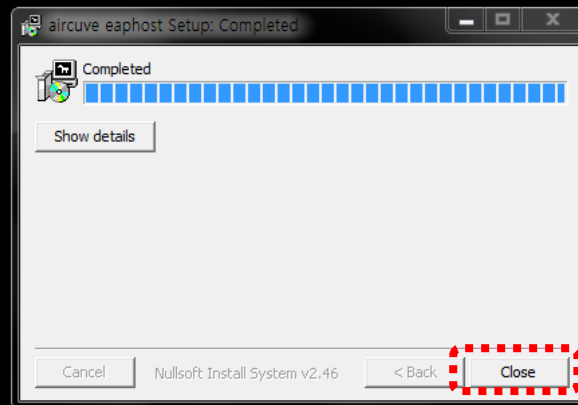
## 1. Window OS 무선 802.1x 설정 방법

다운받으신 [aircuve\_eaphost\_install]를 더블클릭 하시고, 설치 진행합니다.





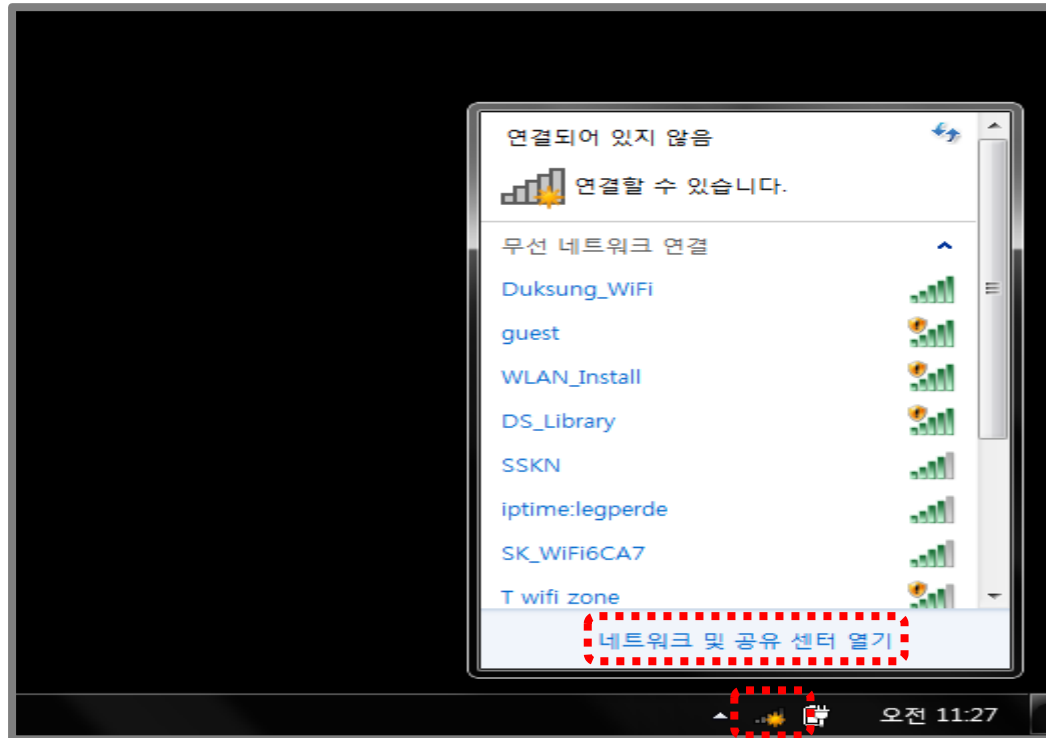
자동으로 설치가 되고, [close]를 눌러 설치를 완료 합니다.





## 1. Window OS 무선 802.1x 설정 방법

아래 그림과 같이 오른쪽 하단트레이의 [무선]을 클릭하고,  
[네트워크 및 공유 센터 열기]를 클릭합니다.





[무선 네트워크 관리] 를 클릭 합니다.



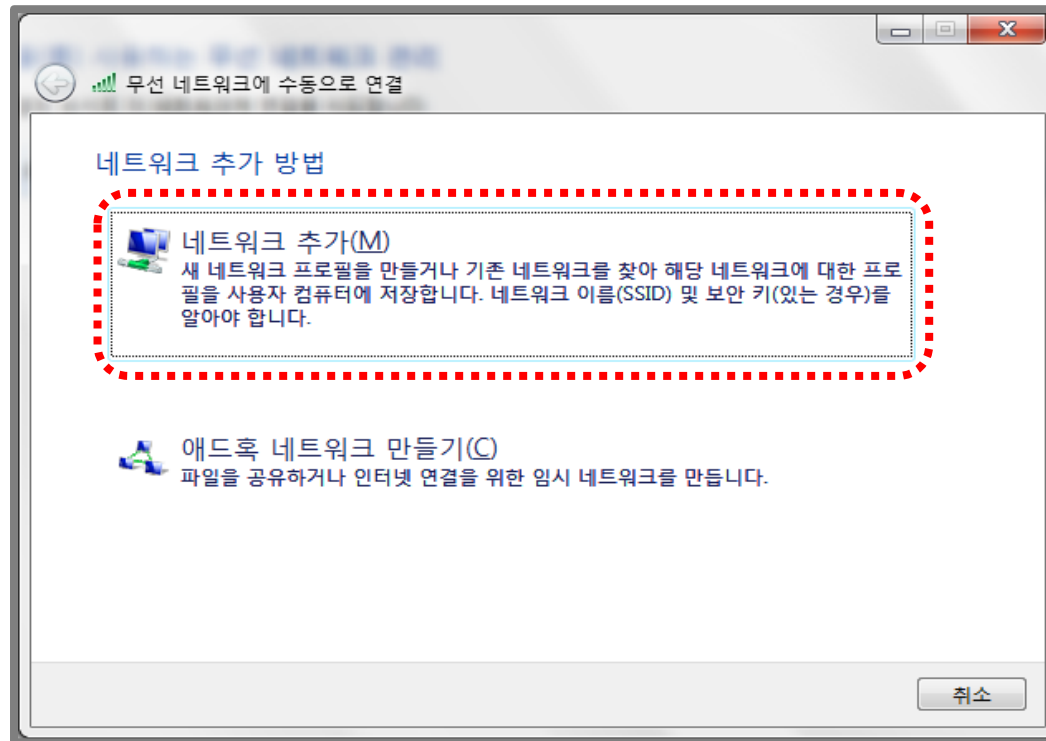


[추가] 버튼을 클릭합니다.





[네트워크 추가]를 클릭합니다.





네트워크 이름 [Duksung\_WiFi] 로 작성하고,  
보안 종류는 [WPA2-엔터프라이즈], 암호화 유형 [AES] 로 선택합니다.  
[자동으로 이 연결 시작] 에 체크가 되 있는지 확인하고 다음을 눌러 진행합니다.

무선 네트워크에 수동으로 연결

추가할 무선 네트워크에 대한 정보를 입력하십시오.

네트워크 이름(I):

보안 종류(S):

암호화 유형(R):

보안 키(K):  ☐ 문자 숨기기(H)

☒ 자동으로 이 연결 시작(I)

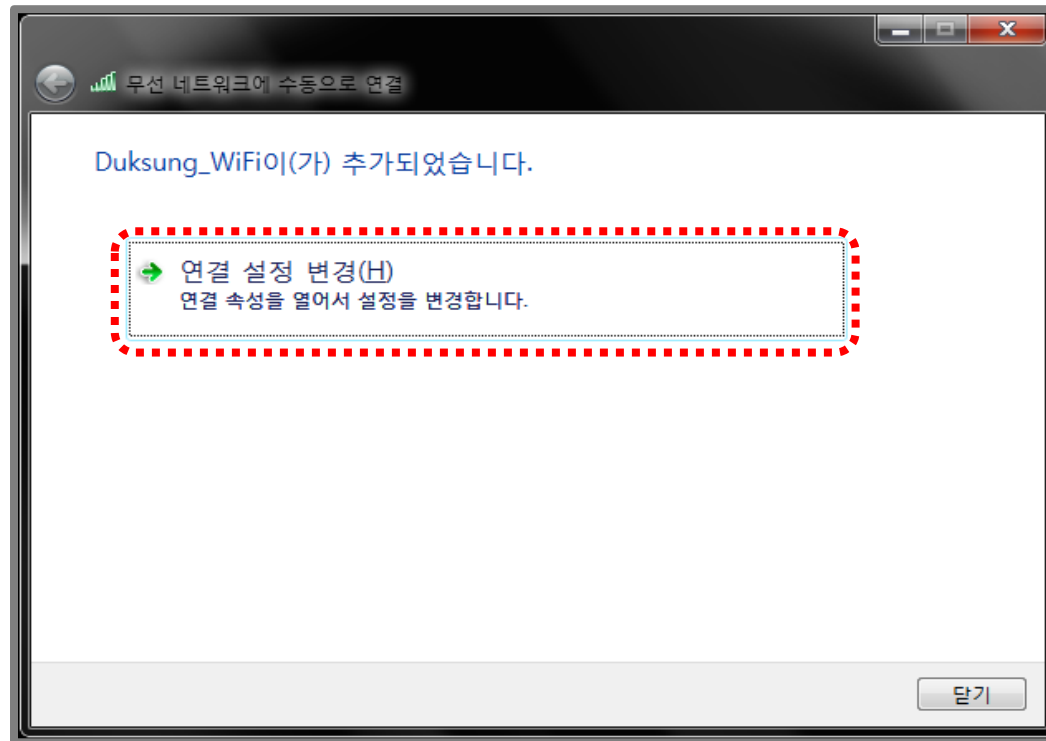
☐ 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결(O)

경고: 이 옵션을 선택하면 사용자 개인 정보 보호에 위험이 따를 수 있습니다.



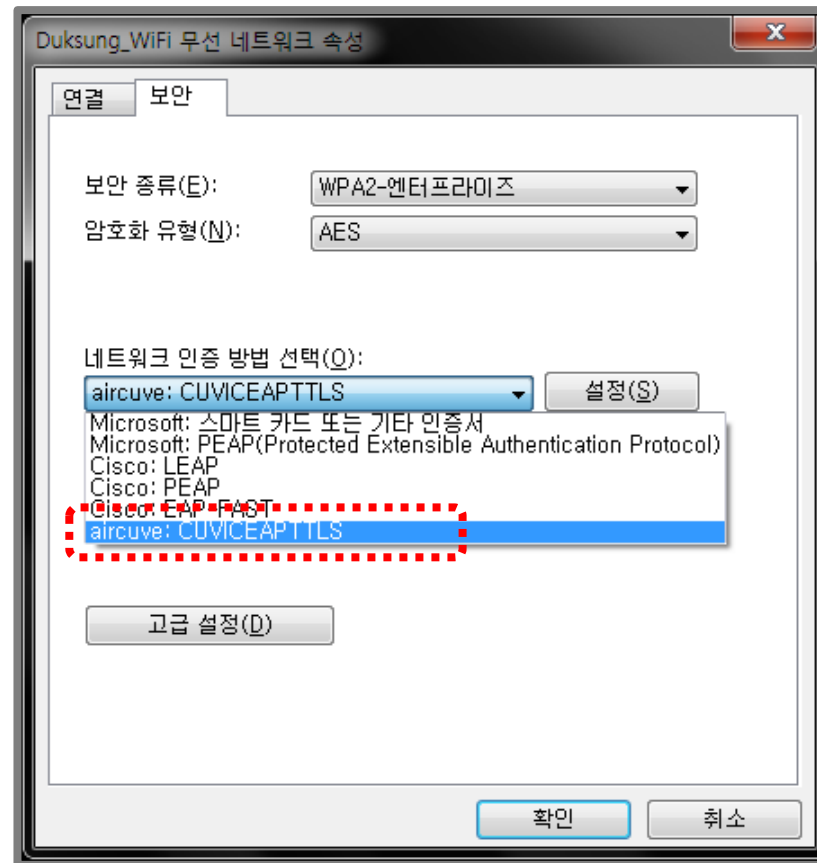


[연결 설정 변경]을 클릭합니다.





네트워크 인증 방법 선택에서 [aircive: CUVICEAPTTLS]을 선택합니다.





[설정]을 클릭합니다.

Duk Sung\_WiFi 무선 네트워크 속성

연결 보안

보안 종류(E): WPA2-엔터프라이즈

암호화 유형(N): AES

네트워크 인증 방법 선택(O):  
aircube: CUVICEAPTTLS

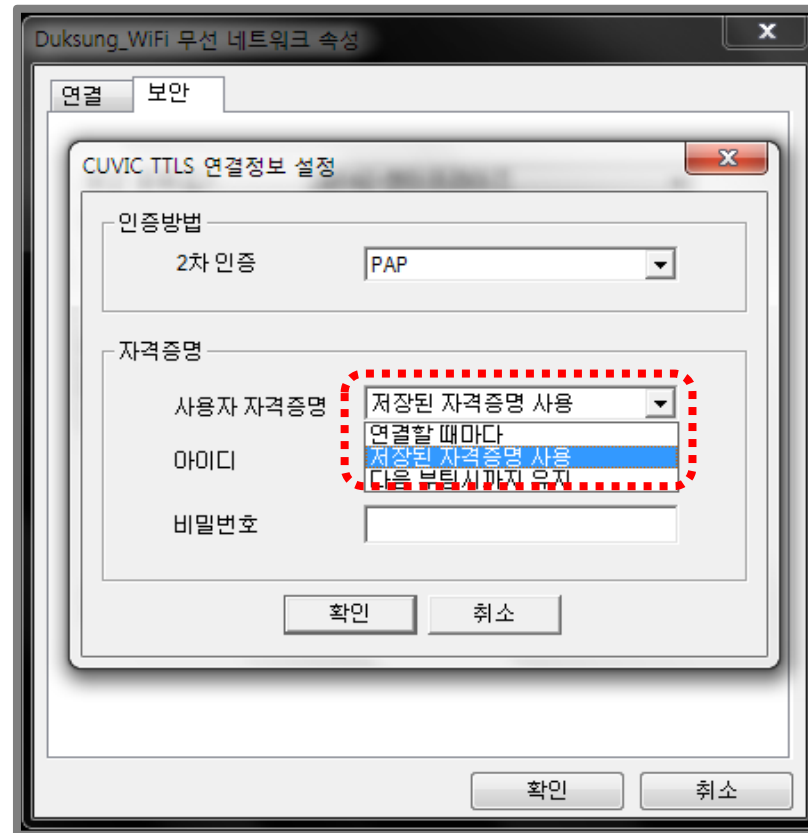
☒ 로그인할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)

고급 설정(D)

확인 취소



CUVIC TTLS 연결정보 설정 화면에서  
사용자 자격증명을 [저장된 자격증명 사용]으로 변경합니다.





아이디 [덕성여대아이디]  
패스워드 [덕성여대패스워드]  
입력하고 [확인] 버튼을 누릅니다.

Duk Sung WiFi 무선 네트워크 속성

연결 보안

CUVIC TTLS 연결정보 설정

인증방법

2차 인증 PAP

자격증명

사용자 자격증명 저장된 자격증명 사용

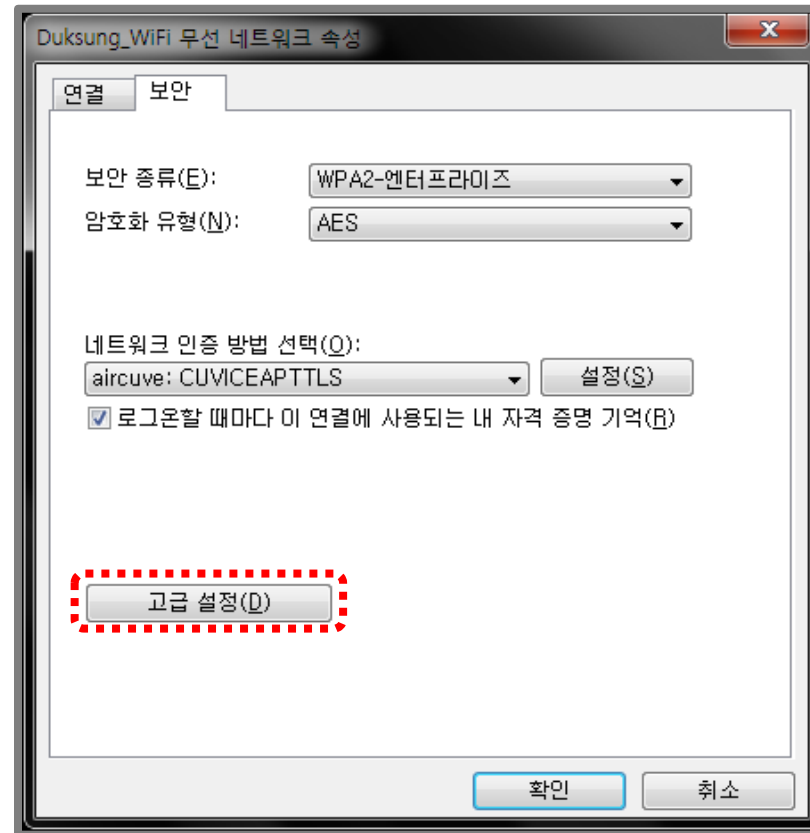
아이디

비밀번호

확인 취소

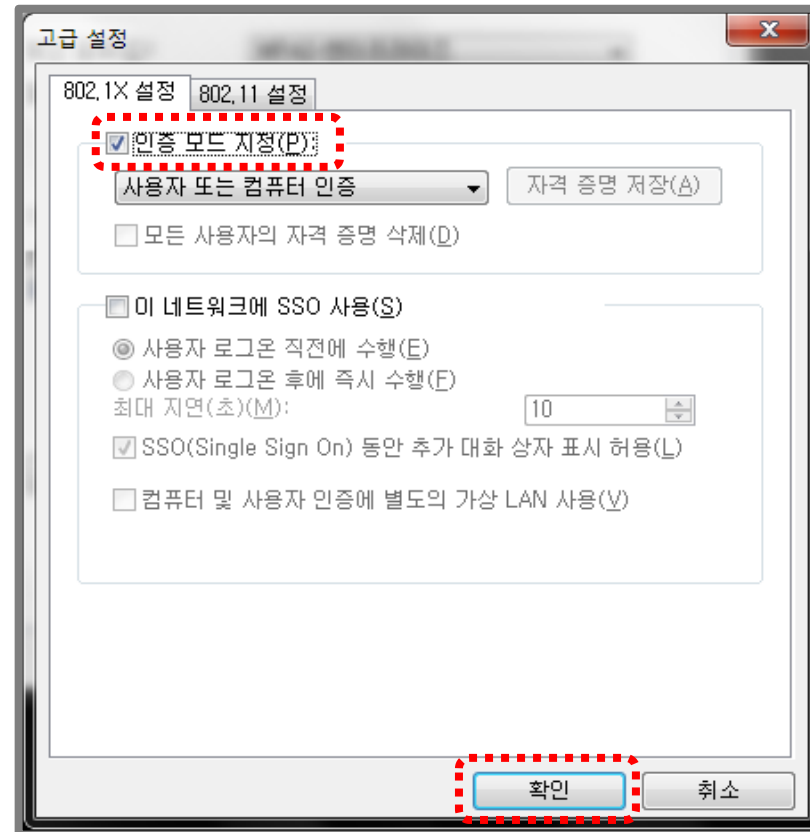


[고급설정] 을 클릭합니다.



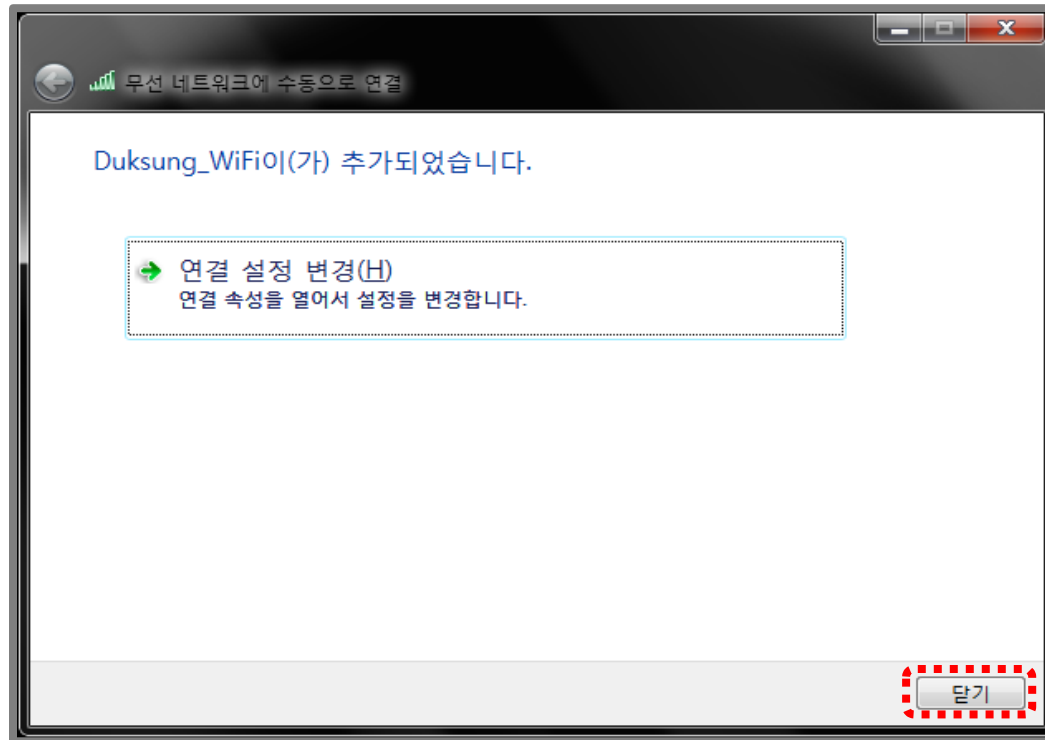


[인증 모드 지정] 에 체크를 하고 [확인] 버튼을 누릅니다.





[닫기]를 클릭함으로써 무선 프로파일 생성의 모든 설정이 완료되었습니다.







## 1. Window OS 무선 802.1x 설정 방법

마지막으로 오른쪽 하단 트레이에 [무선]모양을 클릭합니다.  
[Duksung\_WiFi]에 연결된 걸 확인 하실 수 있습니다.

