1. 제어판 -> 네트워크 및 인터넷 -> 네트워크 및 공유센터 -> 어댑터 설정 변경

🛱 네트워크 및 공유 센터 - 🗆 >					
← → ∽ ↑ 躍 ≪ 네트 › 네트워	ڻ ~	م			
제어판 홈 기본 확성 네 어댑터 설정 변경 고급 고유 설정 변경 미디어 스트리밍 옵션 개단	기본 네트워크 정보 보기 및 연결 설정 활성 네트워크 보기 네트워크 액세스 형식: 인터넷 연결: 및 이터넷				
네트워크 설정 변경 새 연결 또는 네트워크 설정 광대역, 전화 접속 또는 VPN 연결을 설정하거나 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다. 문제 해결 네트워크 문제를 진단 및 해결하거나 문제 해결 정보를 얻습니다.					
참고 항목 Windows Defender 방화벽 인터넷 옵션					

#### 2. 어댑터 변경 설정 -> 이더넷 (속성)



### 3. 인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) [속성]

🚇 이더넷 속성	×	인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4) 속성	×	
네트워킹 공유		일반		
연결에 사용할 장치:		네트워크가 IP 자동 설정 기능을 지원하면 IP 설정이 자동으로 할당되도록 하 수 이슈니티는 지원하지 않으며, 네트이크 관리다에게 정전하며 성정가로	<u>.</u>	마즈人, 하다 바ㅇ 마이려
Prealtek PCIe GbE Family Controller		을 수 있습니다. 시원에서 않으면, 데르워크 전니지에게 먹을만 P 글정없을 문의해야 합니다.	2	[[구고, 걸ᆼ 같은 [F입국] 서비넷 마스크·
구성(C)	]	○자동으로 IP 주소 받기(O)		
이 연결에 나옴 양복 사용(Q):	-			기본 게이트 웨이·
☑ ☞ Microsoft Networks용 클라이언트 ☑ ☞ VMware Bridge Protocol		IP 주소([):		학당 반으 IP앞 3자리와
☑ 🐙 Microsoft 네트워크용 파일 및 프린터 공유		서브넷 마스크(U): 255 . 255 . 0		
☑ 🦉 QoS 패킷 스케줄러		기보 게이트웨이(ጦ): 254		⊑ ∠34
[월 <u>-</u> 인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4)				
- Microsoft 네트워크 이랍다 말타클릭사 프로토클		⊖ <u>자동으로 DNS 서버 주스 반기@</u> )		
< >>		- ④ 다음 DNS 서버 주소 사용(E):		
설치(N) 제거(U) 속성(R)		기본 설정 DNS 서버(P): 202 . 30 . 48 . 21		
설명 Transmission Control Protocol/이터네 프로토콜인니다 기보적		보조 DNS 서버( <u>A</u> ): 202 . 30 . 48 . 34		DNS 지미구소는 공월암. 기보세제 · 202 20 49 21
인 광역 네트워크 프로토콜로, 다양하게 연결된 네트워크에서 통 신을 제공합니다.		- 글 끝낸 째 설정 유효성 검색(L) - 코급(M).		기준일정 : 202.30.48.21 보조 DNS : 202.30.48.34
확인 취소		확인 취소	2	

#### 4. IP 셋팅 완료 후 [이더넷 상태] 확인

