## 팀 신청서 양식

팀명	파.초.선
팀 소개	파이썬 초급에서 중급으로 가는 해커들의 선택.
운영방식	1. 해킹툴 제작 (쓰레드, 키로거, 컴퓨터 암호, 포트 스캐너) 2. 웜과 바이러스의 차이점 (봇넷 제작) 3. 윈도우 레지스트리와 MAC 주소 (휴지통 삭제 파일 복구) 4. 트로이목마와 좀비PC (안티 바이러스의 구조와 원리) 5. DDos 공격과 트래픽 추적 (네트워크 트래픽 시각화) 6. 키콤 백신과 함께 보는 악성코드 (파이썬으로 백신 제작) 위 내용은 이해를 돕기 위한 초안이며 실시간으로 수정 중. 파이썬으로 각종 해킹툴들을 제작하며 컴퓨터 시스템과 네트워크에 대한 이해를 높인다. 이해한 내용을 바탕으로 컴퓨터 백신도 제작한다. 스터디가 잘 진행된 경우 각자 만든 악성코드와 백신의 성능을 비교하는 소규모 대회(?)도 진행한다. 커리큘럼 등 스터디 내용과 진행에 관한 의견 매우 환영 적극 반영. 참고문헌: 『해커의 언어 치명적 파이썬』, 『Anti-Virus 구조와 원리』
모집대상	해킹툴을 제작하며 컴퓨터 시스템과 네트워크에 대한 이해를 높이고 싶은 누구나. 파이썬 실력은 거북이 경주를 제작해본 저학년을 기준으로 한다. 모임시간: 온라인 & 아르고스 세미나 시간