

팀 신청서 양식

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