


Web/Python Term Project


코로나19 효율적 방역을 위한 적정 권리제한 수위 파악  
공공 데이터를 활용한 국가별 확진자 추이, 정책 수준 통계 파악



과목명	웹/파이선 프로그래밍
담당교수	이성원
학과	컴퓨터공학과
학년	1
학번	0000000000
이름	아무개

Web/Python Term Project


코로나19 효율적 방역을 위한 적정 권리제한 수위 파악  
공공 데이터를 활용한 국가별 확진자 추이, 정책 수준 통계 파악



과목명	웹/파이선 프로그래밍
담당교수	이성원
학과	컴퓨터공학과
학년	1
학번	0000000000
이름	아무개

Web/Python Term Project


코로나19 효율적 방역을 위한 적정 권리제한 수위 파악  
공공 데이터를 활용한 국가별 확진자 추이, 정책 수준 통계 파악



과목명	웹/파이선 프로그래밍
담당교수	이성원
학과	컴퓨터공학과
학년	1
학번	0000000000
이름	아무개

Web/Python Term Project

코로나19 효율적 방역을 위한 적정 권리제한 수위 파악  
공공 데이터를 활용한 국가별 확진자 추이, 정책 수준 통계 파악



과목명	웹/파이선 프로그래밍
담당교수	이성원
학과	컴퓨터공학과
학년	1
학번	0000000000
이름	아무개

## Web/Python Term Project

코로나19 효율적 방역을 위한 적정 권리제한 수위 파악

공공 데이터를 활용한 국가별 확진자 추이, 정책 수준 통계 파악



과목명	웹/파이선 프로그래밍
담당교수	이성원
학과	컴퓨터공학과
학년	1
학번	0000000000
이름	아무개

## Web/Python Term Project

코로나19 효율적 방역을 위한 적정 권리제한 수위 파악

공공 데이터를 활용한 국가별 확진자 추이, 정책 수준 통계 파악



과목명	웹/파이선 프로그래밍
담당교수	이성원
학과	컴퓨터공학과
학년	1
학번	0000000000
이름	아무개

## Web/Python Term Project

코로나19 효율적 방역을 위한 적정 권리제한 수위 파악

공공 데이터를 활용한 국가별 확진자 추이, 정책 수준 통계 파악



과목명	웹/파이선 프로그래밍
담당교수	이성원
학과	컴퓨터공학과
학년	1
학번	0000000000
이름	아무개