#### Web/Python Term Project

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

#### Web/Python Term Project

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

#### Web/Python Term Project

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

#### 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



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



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

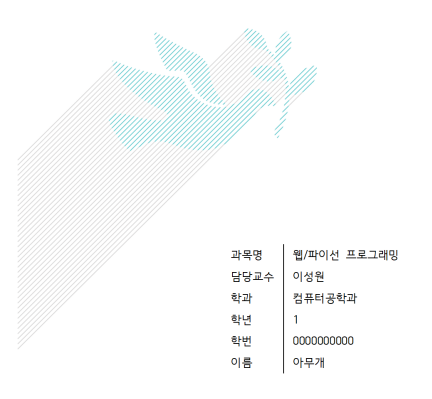


과목명	웹/파이선 프로그래밍
담당교수	이성원
학과	컴퓨터공학과
학년	1
학번	0000000000
이름	아무개

### Web/Python Term Project

코로나19 효율적 방역을 위한 적정 권리제한 수위 파악

공공 데이터를 활용한 국가별 확진자 추이, 정책 수준 통계 파악



## Web/Python Term Project

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



# 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

**낙년** 

학번 0000000000

이름 아무개