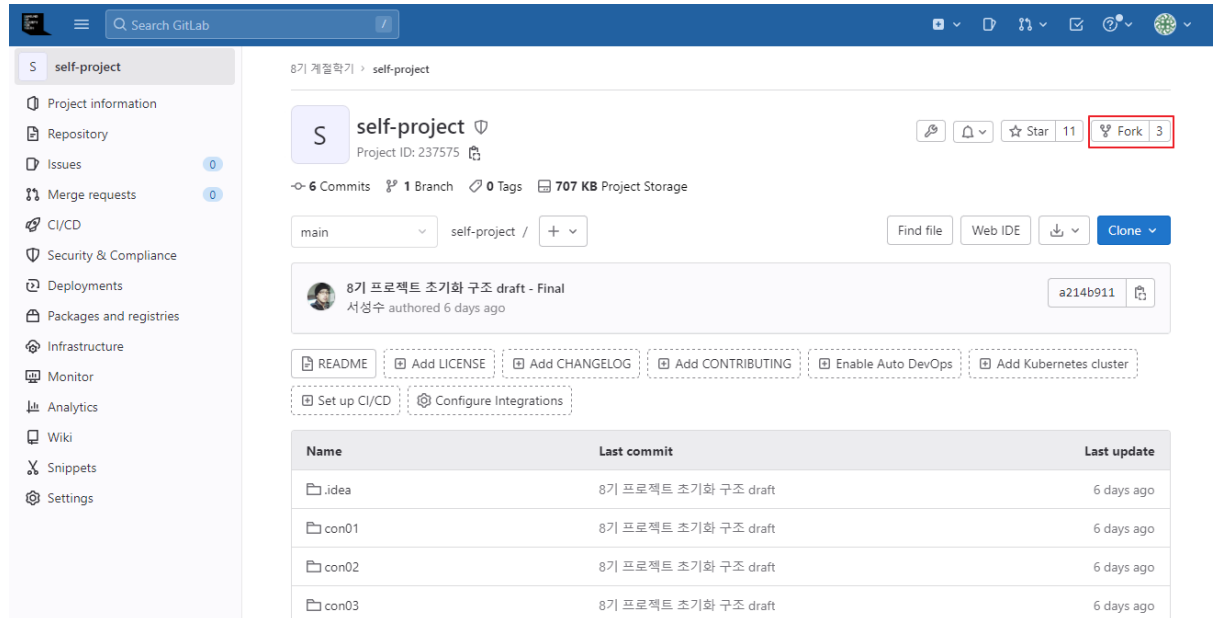


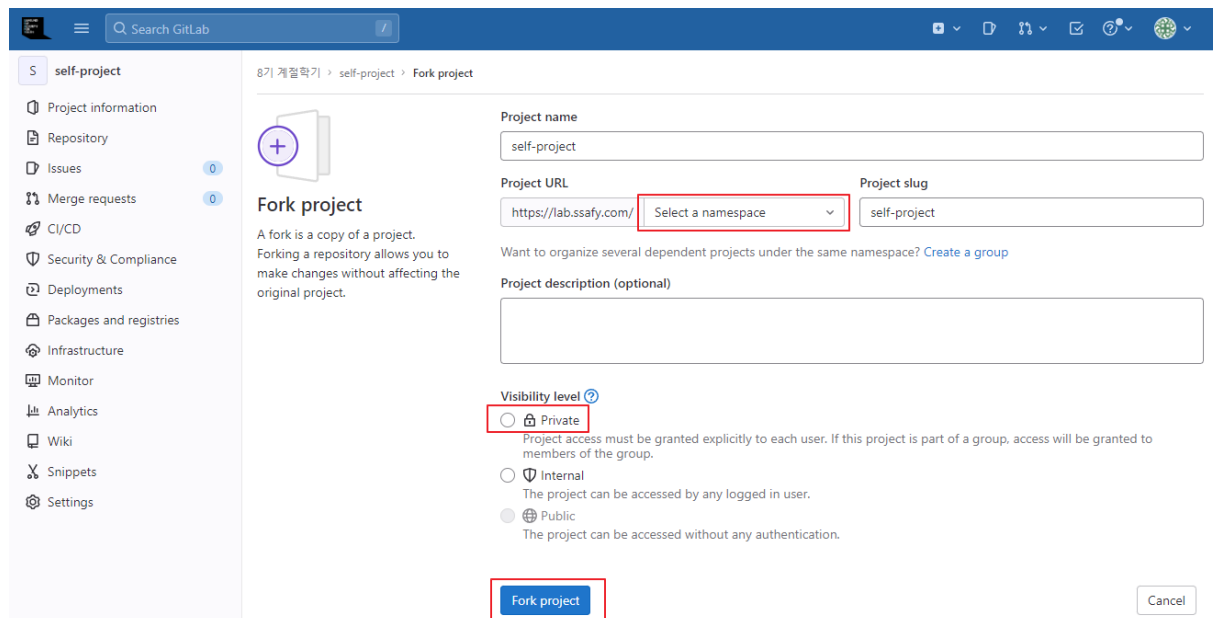
산출물 제출 가이드

1. self-project repository fork 하기

<https://lab.ssafy.com/s08-study/self-project> 에 접속한다.



1) Fork 버튼을 클릭한다.



2) Namespace 를 선택한다.

3) Private 을 체크한다.

4) Fork Project 를 누른다.

2. 계절학기 과제 수행하기

난이도에 맞춰 수행하세요.

3. 과제 제출하기

수행한 과제를 ReadMe.MD 파일에 작성된 과제 경로에 맞춰 Push 한다.

no	8 기	과제명	과제경로
1	필수 1 (12/26)	1 학기와 2 학기의 차이 & SSAFY GIT 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con13/rep01/교육생번호.zip
2	필수 2 (12/26)	명세서의 요구사항 분석하여 시스템 설계하기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con09/rep01/교육생번호.zip
3	필수 3 (12/27)	DB 설계, ERD 작성 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con15/rep01/교육생번호.zip
4	필수 4 (12/27)	코딩 컨벤션 적용	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con02/rep02/교육생번호.zip
5	필수 5 (12/28)	비동기 프로그래밍	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con14/rep01/교육생번호.zip
6	필수 6 (12/28)	내 안드로이드 앱에 구글맵 띄우기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con03/rep01/교육생번호.zip
7	필수 7 (12/29)	멀티스레드 채팅 서버 구현	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con16/rep03/교육생번호.zip
8	필수 8 (12/29)	Mysql Event Scheduler 를 이용한 스케줄러 개발	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con16/rep01/교육생번호.zip
9	필수 9 (12/30)	부하 테스트 도구를 이용한 웹 페이지 성능 측정	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con04/rep02/교육생번호.zip
10	필수 10 (12/30)	유지보수를 위한 로깅(Logging)	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con12/rep02/교육생번호.zip
11	선택 1	사용자 스토리 (User Story) 작성	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con12/rep01/교육생번호.zip
12	선택 2	Database 설계 및 SQL 작성	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con08/rep01/교육생번호.zip
13	선택 3	효율적인 알고리즘 설계와 순서도(Flowchart), 의사코드(pseudo-code) 작성	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con07/rep01/교육생번호.zip
14	선택 4	PostgreSQL 사용해 보기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con01/rep01/교육생번호.zip
15	선택 5	파이선 API 크롤러 구현해보기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con09/rep02/교육생번호.zip
16	선택 6	웹 어플리케이션 캐시 적용	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con16/rep02/교육생번호.zip
17	선택 7	코딩 테스트 채점 서버 만들기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con11/rep01/교육생번호.zip
18	선택 8	Collection 활용	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con14/rep02/교육생번호.zip

19	선택 9	Create Next App + React + Typescript + next.js 로 프론트엔드 프로젝트 토대 쌓기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con11/rep02/교육생번호.zip
20	선택 10	MysqlMaria DB data processing	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con15/rep02/교육생번호.zip
21	선택 11	Google Flutter 기반의 크로스플랫폼 앱개발 입문	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con10/rep02/교육생번호.zip
22	선택 12	Vue 를 이용하여 채팅구현	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con05/rep01/교육생번호.zip
23	선택 13	SpringBoot 로 인별그램을 만들어 보자!	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con07/rep02/교육생번호.zip
24	선택 14	자바스크립트에서 Firebase 활용하기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con05/rep02/교육생번호.zip
25	선택 15	Google Colab 기반의 Generative Adversarial Network 응용 PJT	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con10/rep01/교육생번호.zip
26	선택 16	Google Colab 기반의 Face Recognition 입문 PJT	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con10/rep03/교육생번호.zip
27	선택 17	MQTT 이해와 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con18/rep01/교육생번호.zip
28	선택 18	간단한 스네이크 게임을 구현해보기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con20/rep01/교육생번호.zip
29	선택 19	스케줄러 활용	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con16/rep01/교육생번호.zip
30	선택 20	SSAFY 스무고개 with REST	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con11/rep03/교육생번호.zip
31	선택 21	Vue 의 데이터 전송 방법	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con13/rep02/교육생번호.zip
32	선택 22	Mysql 프로시저 만들고 실행하기	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con15/rep03/교육생번호.zip
33	선택 23	LwM2M 프로토콜 오픈소스 빌드 및 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con21/rep01/교육생번호.zip
34	선택 24	API 테스트 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con19/rep01/교육생번호.zip
35	선택 25	나만의 CustomView 만들기 (안드로이드)	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con03/rep02/교육생번호.zip
36	선택 26	1 학기 관통 PJT 서비스에 대한 SW 테스트 케이스 제작	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con04/rep01/교육생번호.zip
37	선택 27	Jenkins + docker 를 활용한 CI/CD 구축	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con07/rep03/교육생번호.zip
38	선택 28	MariaDB 백업+복구 입문	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con06/rep01/교육생번호.zip
39	선택 29	소프트웨어 유지보수	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con02/rep01/교육생번호.zip
40	선택 30	CSR vs SSR	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-project/con14/rep03/교육생번호.zip