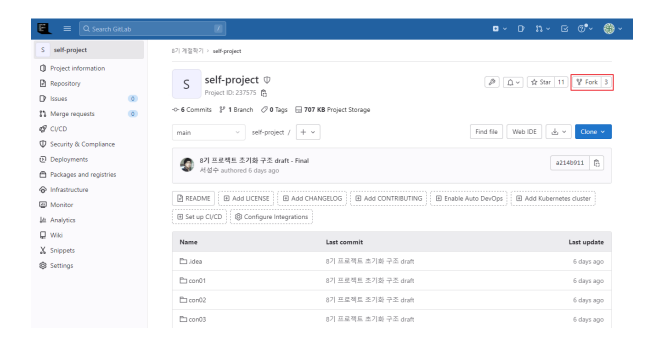


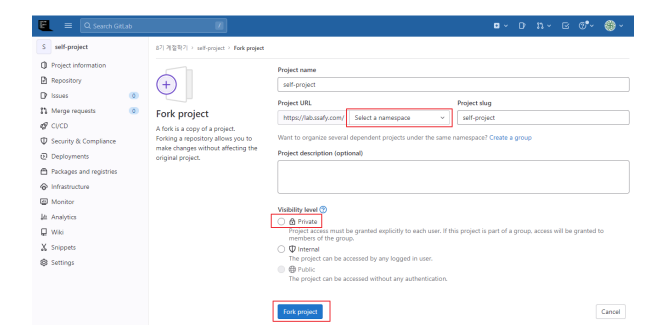
산출물 제출 가이드

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) Private을 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	1학기와 2학기의 차이 &	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
1	(12/26)	SSAFY GIT 실습	project/con13/rep01/교육생번호.zip
2	필수 2	명세서의 요구사항 분석하여	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self-
4	(12/26)	시스템 설계하기	project/con09/rep01/교육생번호.zip
3	필수 3	DB 설계, ERD 작성 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self-
3	(12/27)		project/con15/rep01/교육생번호.zip
4	필수 4	코딩 컨벤션 적용	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
4	(12/27)		project/con02/rep02/교육생번호.zip
5	필수 5	비동기 프로그래밍	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
0	(12/28)		project/con14/rep01/교육생번호.zip
6	필수 6	내 안드로이드 앱에 구글맵	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self-
	(12/28)	띄우기	project/con03/rep01/교육생번호.zip
7	필수 7	멀티스레드 채팅 서버 구현	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
	(12/29)		project/con16/rep03/교육생번호.zip
8	필수 8	Mysql Event Scheduler 를	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
	(12/29)	이용한 스케쥴러 개발	project/con16/rep01/교육생번호.zip
9	필수 9	부하 테스트 도구를 이용한 웹	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
	(12/30)	페이지 성능 측정 유지보수를 위한	project/con04/rep02/교육생번호.zip
10	필수 10		https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
	(12/30)	로깅(Logging) 사용자 스토리	project/con12/rep02/교육생번호.zip https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
11	선택 1	사용사 스토리 (User Story) 작성	nttps://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/seff- project/con12/rep01/교육생번호.zip
		(user story) 4/8	
12	선택 2	Database 설계 및 SQL 작성	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self-
			project/con08/rep01/교육생번호.zip
		효율적인 알고리즘 설계와	
13	선택3	순서도(Flowchart),	https://lab.ssafy.com/{교육생 NameSpace}/self-
	1	의사코드(pseudo-code) 작성	project/con07/rep01/교육생번호.zip
			https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self-
14	선택 4	PostgreSQL 사용해 보기	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/{교육생NameSpace}/self- project/conl1/rep02/교육생번호.zip
20	선택 10	MysqlMaria DB data processing	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con15/rep02/교육생번호.zip
21	선택 11	Google Flutter 기반의 크로스플랫폼 앱개발 입문	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con10/rep02/교육생번호.zip
22	선택 12	Vue 를 이용하여 채팅구현	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con05/rep01/교육생번호.zip
23	선택 13	SpringBoot 로 인별그램을 만들어 보자!	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con07/rep02/교육생번호.zip
24	선택 14	자바스크립트에서 Firebase 활용하기	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con05/rep02/교육생번호.zip
25	선택 15	Google Colab 기반의 Generative Adversarial Network 응용PJT	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con10/rep01/교육생번호.zip
26	선택 16	Google Colab 기반의 Face Recognition 입문 PJT	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con10/rep03/교육생번호.zip
27	선택 17	MQTT 이해와 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con18/rep01/교육생번호.zip
28	선택 18	간단한 스네이크 게임을 구현해보기	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con20/rep01/교육생번호.zip
29	선택 19	스케줄러 활용	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con16/rep01/교육생번호.zip
30	선택 20	SSAFY 스무고개 with REST	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con11/rep03/교육생번호.zip
31	선택 21	Vue 의 데이터 전송 방법	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con13/rep02/교육생번호.zip
32	선택 22	Mysql 프로시저 만들고 실행하기	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con15/rep03/교육생번호.zip
33	선택 23	LwM2M 프로토콜 오픈소스 빌드 및 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con21/rep01/교육생번호.zip
34	선택 24	API 테스트 실습	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con19/rep01/교육생번호.zip
35	선택 25	나만의 CustomView 만들기 (안드로이드)	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con03/rep02/교육생번호.zip
36	선택 26	1 학기 관통 PJT 서비스에 대한 SW 테스트 케이스 제작	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con04/rep01/교육생번호.zip
37	선택 27	Jenkins + docker 를 활용한 CI/CD 구축	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con07/rep03/교육생번호.zip
38	선택 28	MariaDB 백업+복구 입문	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con06/rep01/교육생번호.zip
39	선택 29	소프트웨어 유지보수	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con02/rep01/교육생번호.zip
40	선택 30	CSR vs SSR	https://lab.ssafy.com/{교육생NameSpace}/self- project/con14/rep03/교육생번호.zip