## 플립러닝 강의 계획서

전	체 수업자료 개	발계후	서(Course Development)	
⊼ tl	하스		Pre-Class	In-Class
주 차 (일자)	학습 주제		동영상	
(= ")		시 간	내용(또는 과제 제시)	수업 활동내용 및 자료
1	오리엔테이션		<ul> <li>[개인과제]자신의 깃허브 구축</li> <li>잔디 심기, readme.md</li> <li>자신의 포트폴리오 구성</li> <li>OSS 교과목 수업 내용 정리</li> <li>[경진대회, 팀과제]팀의 깃허브 구축</li> <li>잔디 심기, readme.md</li> <li>OSS 소개 자료 생성</li> <li>md 파일의 서적 자료</li> <li>ppt 형식 요약 자료 pdf 형식</li> <li>팀원의 활동이 축적</li> </ul>	<ul> <li>강의 계획서와 평가 방법</li> <li>플립러닝 소개</li> <li>깃허브(github) 계정 생성</li> <li>공유 구글 시트 작성</li> <li>깃(git), 소스트리(source tree), 비주얼 스튜디오 코드 (vscode), 파이참 설치</li> <li>OSS의 개념과 이해</li> <li>반장 선정</li> <li>팀 편성 및 팀장 협의(다음 주 까지)</li> </ul>
2	깃과 깃허브 버전관리 개요와 기본 명령어		• [개인과제] 깃허브 저장소 생성 • [팀과제] 깃허브 저장소 생성	<ul> <li>깃과 깃허브 버전관리 개요</li> <li>깃허브 저장소 생성·삭제·Fork</li> <li>팀 편성 및 팀장 결정</li> <li>clone, init, add, commmit</li> <li>working directory, staging area, git repository</li> <li>config(user.name, user.email, core.editor)</li> </ul>
3	커밋 이력과 원격 저장소 기초		<ul> <li>[개인과제] 마크다운 개요와 종류, 참고: markdownguide.org</li> <li>[팀과제] 오픈소스SW 역사와 현황(발표일 10/5)</li> </ul>	<ul> <li>modofied와 add 취소, restore</li> <li>WD와 SA 삭제 git rm</li> <li>깃 커밋(commit id)과 헤드 (head)</li> <li>커밋 이력 정보 log &amp; show</li> <li>깃허브 계정의 PAT(Personal Access Token) 생성과 활용</li> <li>깃과 깃허브 연동 기초</li> </ul>
4 09.28	지역 저장소와 원격 저장소 생성과 연동 (수업 전에 제공된 동영상과 자료, 퀴즈를 학습)	50	<ul> <li>깃허브에서의 저장소 생성·삭제, 파일수정, PAT 생성·삭제</li> <li>원격저장소의 이름을 생성·관리</li> <li>깃과 깃허브를 활용한 저장소 생성과 복제(clone), 푸시(push) 와 풀(pull)</li> <li>이름만 생성한 깃허브에 저장소 push</li> </ul>	■ 교수: 학습 목표 제시 후 수업 방향 설명 및 주요 개념의 간략한 리뷰, 학습 목표의 실습 결과를 구글 문서와 깃허브의 결과를 평가 ■ 학습자: 사전학습 내용 요약 발표를 통해 학습 내용 확인
5	깃허브 협업활 동 기초 GUI 도구 소스트리		• [팀과제] 대표 오픈소스SW 소개 (발표일 9주차 11/2)	<ul> <li>[팀과제 발표]오픈소스SW 역사와 현황 발표(발표일 10/5)</li> <li>깃허브 이슈(레이블, 마일스톤)</li> <li>깃허브 위키(wiki)</li> </ul>

				<ul> <li>깃허브 협업 활동 pull request)</li> <li>깃허브 프로젝트 관리</li> <li>깃 GUI 도구 소스트리 실습</li> </ul>
6 10.12	브랜치(branch) 와 태그(tag) 생성과 삭제, 원격 저장소와 연동	50	<ul> <li>깃에서의 브랜치 생성과 삭제, 이동</li> <li>원격브랜치의 관리와 조회</li> <li>원격브랜치를 자신의 PC의 지역 브랜치로 풀(pull), 지역브랜치를 원격브랜치로 푸시(push) 개념 이해와 실습 학습</li> <li>버전을 명시하는 태그 추가, 변경·삭제</li> </ul>	<ul> <li>교수: 학습 목표 제시 후 수업 방향 설명 및 주요 개념의 간략한 리뷰, 학습 목표의 실습 결과를 구글 문서와 깃허브의 결과를 평가</li> <li>학습자: 사전학습 내용 요약 발표를 통해 학습 내용 확인</li> </ul>
7	깃 임시저장 stash		• [개인과제] 자신의 깃허브 구축 - 점검	• 스태시 개요와 실습 • 중간고사 준비 복습
8			중간고시	ŀ
9	깃 3단계의 차 이 git diff 파 이 참 과 vscode 활용과 깃허브 협업 활동		• [팀과제]주요 오픈 소스SW 저작권(MIT, apache, GNU 등)	<ul> <li>[팀과제 발표] 대표 오픈소스 SW 소개(발표일 9주차 11/2)</li> <li>log diff</li> <li>깃허브와 파이참 연동</li> <li>vscode 패키지 설치와 활용</li> <li>레이블과 마일스톤 활용</li> <li>프로젝트에 이슈와 PR 연결</li> <li>깃허브와 vscode 연동</li> </ul>
10 11.09	브랜치 Fast-forward, 2-way 병합	50	병합에서의 fast-forward와 3-way 방식을 이해하고 수행   병합에서 충돌(conflict)과 충돌 사항 표기 방식을 이해하고 해결하는 실습 학습	<ul> <li>교수: 학습 목표 제시 후 수업 방향 설명 및 주요 개념의 간략한 리뷰, 학습 목표의 실습 결과를 구글 문서와 깃허브의 결과를 평가</li> <li>학습자: 사전학습 내용 요약 발표를 통해 학습 내용 확인</li> </ul>
11 11.16	브랜치 rebase 병합과 충돌 해결	50	브랜치 rebase 병합을 이해하고 다른 병합방식과 구별     리베이스 충돌(conflict)에서 충 돌 표시를 이해하고 직접 파일 을 수정하고 커밋해 충돌을 해 결하는 개념 이해와 실습 학습	■ 교수: 학습 목표 제시 후 수업 방향 설명 및 주요 개념의 간략한 리뷰, 학습 목표의 실습 결과를 구글 문서와 깃허브의 결과를 평가 ■ 학습자: 사전학습 내용 요약 발표를 통해 학습 내용 확인
12	OSS 중간 발표		• [팀과제], [개인과제] 완성	• 팀별 OSS 프로젝트 발표 • 개인별 자신의 github 발표
13 11.30	버전 되돌리기 reset과 revert	50	이전 버전으로 되돌리려는 복구를 이해하고 명령어 reset과 revert를 구별     명령어 reset 옵션과 revert의 사용 개념 이해와 실습 학습	<ul> <li>교수: 학습 목표 제시 후 수업 방향 설명 및 주요 개념의 간략한 리뷰, 학습 목표의 실습 결과를 구글 문서와 깃허브의 결과를 평가</li> <li>학습자: 사전학습 내용 요약</li> </ul>

			발표를 통해 학습 내용 확인
14	OSS 최종 발표와 기말고 사 준비	• [팀과제], [개인과제] 완성	[경진대회 팀과제] 발표     [개인과제] 발표     기말고사 준비 복습     퍼블리시(publish) 개념 이해와 실습 학습
15		기말고	사