## 학습 계획(8월19일~12월31일, 주말과 국경일 11일 포함) 단, 1~2일의 스케쥴 조경이 있을 수 있음

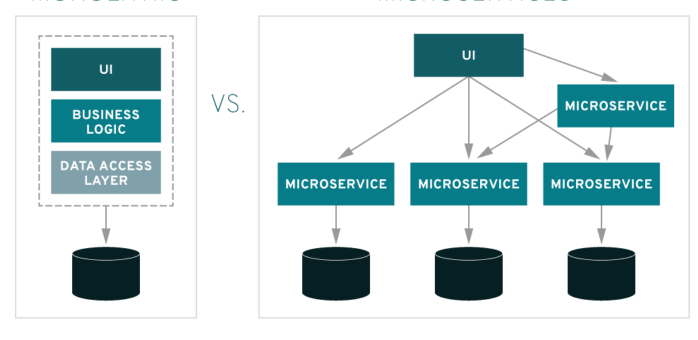
월	화	수	목	금	토	일
8/19 자바	8/20 자바	8/21 자바	8/22 자바	8/23 자바	8/24	8/25
8/26 자바	8/27 자바	8/28 자바	8/29 자바	8/30 자바	8/31	9/1
9/2 자바	9/3 자바	9/4 자바	9/5 MySQL기반의 SQL	9/6 MySQL기반의 SQL	9/7 MySQL기반의 SQL	9/8
9/9 MySQL기반의 SQL JDBC	9/10 JDBC	9/11 JDBC	9/12 Web Client HTML5,CSS3, JavaScript,AJAX	9/13 Web Client HTML5,CSS3, JavaScript,AJAX	9/14	9/15
9/16	9/17 추석	9/18	9/19 Web Client HTML5,CSS3, JavaScript,AJAX	9/20 Web Client HTML5,CSS3, JavaScript,AJAX	9/21	9/22
9/23 Web Client HTML5,CSS3, JavaScript,AJAX	9/24 Web Client HTML5,CSS3, JavaScript,AJAX 1차미니프로젝트 관련회의(2)	9/25 Web Client HTML5,CSS3, JavaScript,AJAX	9/26 MVC 패턴 기반의 Servlet&JSP	9/27 MVC 패턴 기반의 Servlet&JSP 1차미니프로젝트 관련회의(2)	9/28	9/29
9/30 MVC 패턴 기반의 Servlet&JSP 1차미니프로젝트 관련회의(2)	10/1 AJAX Programming KakaoMap API	10/2 람다와스트림 Spring FW 개발환경구축	10/3 개천절	10/4 Spring FW 기초,MyBatis 1차미니프로젝트 관련회의(2)	10/5	10/6
10/7 Spring FW 기초,MyBatis	10/8 Spring FW 기초,MyBatis 1차미니프로젝트 관련회의(2)	10/9 Spring FW 기초,MyBatis	10/10 Spring FW 기초,MyBatis 1차미니프로젝트 관련회의(2)	10/11 Spring FW 기초,MyBatis	10/12	10/13 Spring FW 기초,MyBatis 팀별주제발표 와1차진행계획 발표
10/14 1차 미니 프로젝트	10/15 1차 미니 프로젝트	10/16 1차 미니 프로젝트	10/17 1차 미니 프로젝트	10/18 1차 미니 프로젝트	10/19	10/20

10/21 1차 미니 프로젝트	10/22 1차 미니 프로젝트	10/23 1차 미니 프로젝트 1차미니프로젝 트완료발표	10/24 JPA 프로그래밍	10/25 JPA 프로그래밍	10/26	10/27
10/28 Spring FW 심화 2차미니프로젝트 관련회의(2)	10/29 Spring FW 심화	10/30 Spring FW 심화	10/31 Spring FW 심화	11/1 Spring FW 심화	11/2 Spring FW 심화 2차미니프로젝트 관련회의(2)	11/3
11/4 ECMAScript	11/5 ECMAScript Vue 개발환경 구축 2차미니프로젝트 관련회의(2)	11/6 Vue.js	11/7 Vue.js 2차미니프로젝트 관련회의(2)	11/8 Vue.js	11/9 Vue.js 2차미니프로젝트 관련회의(2)	11/10
11/11 Vue.js 2차미니프로젝트 관련회의(2)	11/12 Vue.js 배포 JWT Spring Boot 와 Vue.js 연동	11/13 2차 미니 프로젝트 2차 미니프로젝트 진행계획발표	11/14 2차 미니 프로젝트 <mark>개인면담</mark>	11/15 2차 미니 프로젝트 <mark>개인면담</mark>	11/16 2차 미니 프로젝트 <mark>개인면담</mark>	11/17
11/18 2차 미니 프로젝트 <mark>개인면담</mark>	11/19 2차 미니 프로젝트	11/20 2차 미니 프로젝트	11/21 2차 미니 프로젝트	11/22 컨테이너 기반 웹 어플리케이션 (Docker 학습& 프로젝트배포)	11/23 컨테이너 기반 웹 어플리케이션 (Docker 학습& 프로젝트배포)	11/24
11/25  1차미니프로젝트완료발표   팀별미니프로젝트AWS배포   최종프로젝트   팀구성   자리이동	11/26 스프링 학습하 면서 진행하지 못했던 내용 진행	11/27 모놀리틱 기반의 최종 프로젝트 B: Spring Boot F: Vue.js	11/28 모놀리틱 기반의 최종 프로젝트	11/29 모놀리틱 기반의 최종 프로젝트 <mark>최종PJ</mark> 기획안제출	11/30	12/1
12/2 모놀리틱 기반의 최종 프로젝트 <mark>최종PJ 개발</mark> 계획서 발표	12/3 모놀리틱 기반의 최종 프로젝트	12/4 모놀리틱 기반의 최종 프로젝트	12/5 모놀리틱 기반의 최종 프로젝트	12/6 모놀리틱 기반의 최종 프로젝트	12/7	12/8

10/0	10/10	10/11	10/10	10/10	10/14	10/15
12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15
모놀리틱	모놀리틱	모놀리틱	모놀리틱	모놀리틱	모놀리틱	
기반의	기반의	기반의	기반의	기반의	기반의	
최종 프로젝트	최종 프로젝트	최종 프로젝트	최종 프로젝트	최종 프로젝트	최종 프로젝트	
12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22
모놀리틱	Spring Cloud	Spring Cloud	Spring Cloud	Spring Cloud	모놀리틱	모놀리틱
기반의	를 활용한	를 활용한	를 활용한	를 활용한	기반의	기반의
최종 프로젝트	MSA 구축	MSA 구축	MSA 구축	MSA 구축	최종 프로젝트	최종 프로젝트
모놀리틱기반	수업	수업	수업	수업	를 MSA 기반	를 MSA 기반
최종프로젝트					으로 변환	으로 변환
발표						
12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29
모놀리틱	모놀리틱	. =, = 0	모놀리틱	모놀리틱	최종 프로젝트	,
기반의	기반의		기반의	기반의	도커 이미지	
최종 프로젝트			최종 프로젝트		생성하여	
를 MSA 기반	를 MSA 기반		를 MSA 기반	를 MSA 기반	쿠버네티스	
으로 변환	으로 변환		으로 변환	으로 변환	배포 	
					docker	
					XX	
					727	
12/30	12/31					
프로젝트						
마무리	<mark>최종프로젝트</mark>					
(최 <del>종</del> 발표	<mark>완료발표</mark>					
리허설						
상황에 따라서	교육과정					
는 27일에	마무리					
	-17-1					
진행할 수도	750					
있 <del>음</del> )	型高十 高H					
	3000					
	6/6/1/2					
	<i>√</i>					

## MONOLITHIC

## MICROSERVICES



## The difference between the monolithic and microservices architecture

