수제비 2025 스터디 4주 과정

		6/23(월)	6/24(화)	6/25(수)	6/26(목)	6/27(금)	6/28(토)
기본서		6-2 ~ 6-54	6-55 ~ 6-95	6-96 ~ 6-179	6-180 ~ 6-211	6-212 ~ 6-268	복습
파이널							1, 2회
인강		6-1. 프로그래밍을 위한 기본 사항 6-2. C언어 기본/자료형/식별자/변수, 표준입출력 함수, 연산자, 조건문/반복문, 배열 /문자열 / 구조체 / 공용체	6-2. C언어 함수(1), 함수(2), 포인터 / 상 수 / 메모리 할당/해 제	6-2. C언어 문제 6-3. 자바 클래스, 클 래스 상속 / 추상 클 래스, 인터페이스	6-3. 자바 기출문제	6-4. 파이썬 전체	복습
	6/29(일)	6/30(월)	7/1(화)	7/2(수)	7/3(목)	7/4(금)	7/5(토)
기본서	복습	7-2 ~ 7-54	7-55 ~ 7-70	11-2 ~ 11-45	11-46 ~ 11-101	11-46 ~ 11-104	
파이널	3, 4회	5, 6회	7, 8회	9, 10회	11, 12회	13, 14회	15, 16회
인강	복습	7-1. 트랜잭션, DDL, DML, DCL, 기출문제	7-2. 집계함수, 그룹함 수, 윈도 함수, 기출문 제 7-3 절차형 SQL / SQL 최적화, 기출문제	11-1. 운영체제 특징	11-2. 네트워크 기초 활용하기	11-2. 네트워크 기초 활용하기 11-3. 기본 개발환경 구축하기	
	7/6(일)	7/7(월)	7/8(화)	7/9(수)	7/10(목)	7/11(금)	7/12(토)
기본서	복습	1-2 ~ 1-24	1-25 ~ 1-47	2-2 ~ 2-35	3-2 ~ 3-49	4-2~ 8-23	
파이널	17, 18회	19, 20회	21, 22회	23, 24회	25, 26회	27, 28회	29, 30회
인강	복습	1-1. 소프트웨어 개발 방법론, 프로젝트 관리, 기출문제	1-2. 현행 시스템 파악, 요구사항, 기출문제	2과목 전체	3과목 전체	4, 5, 8과목 전체	복습
	7/13(일)	7/14(월)	7/15(화)	7/16(수)	7/17(목)	7/18(금)	7/19(토)
기본서	복습	9-2 ~ 9-42	9-43 ~ 9-73	10-2 ~ 10-59	12-2 ~ 12-9		
파이널	20년 1, 2회	20년 3, 4회	21년 1, 2회	21년 3회, 22년 1회	22년 2, 3회		
인강	복습	9-1. 소프트웨어 개발 보안 설계	9-2. 소프트웨어 개발 보안 구현	10과목 전체	12과목 전체	최종 복습	