## 2022 년 8 월 1주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

_					점심시간:1	2:50 ~ 13:50
교	И	월	화	수	목	品
시	간	8월22일	8월23일	8월24일	8월25일	8월26일
	9:00				<b>자바프로그램</b> 김	
1	~ 9:50				구조적 프로그래밍 언어 활용하기	
	10:00				<b>자바프로그램</b> 김	
2	~ 10:50				구조적 프로그래밍 언어 활용하기	
	11:00				<b>자바프로그램</b> 김	파이썬 프로그래밍 이
3	~ 11:50				구조적 프로그래밍 언어 활용하기	교
	12:00				<b>자바프로그램</b> 김	파이썬 프로그래밍 이
4	~ 12:50				구조적 프로그래밍 언어 활용하기	교
	13:50				<b>자바프로그램</b> 김	
5	~ 14:40				구조적 프로그래밍 언어 활용하기	
	14:50				<b>자바프로그램</b> 김	파이썬 프로그래밍 이
6	~ 15:40				구조적 프로그래밍 언어 활용하기	
	15:50				<b>자바프로그램</b> 김	파이썬 프로그래밍 이
7	~ 16:40				구조적 프로그래밍 언어 활용하기	
	16:50				<b>자바프로그램</b> 김	
8	~ 17:40				구조적 프로그래밍 언어 활용하기	

## 2022 년 8 월 2주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

		01		=1					12:50 ~ 13:50
교	시	월		화 		수		목 	금
시	간	8월29일		8월30일		8월31일		9월1일	9월2일
	9:00	파이썬 프로그래밍	01	자바프로그램	김	자바프로그램	김		파이썬 프로그래밍 이
1	~ 9:50	파이썬 프로그래밍	교 진	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	공	파이썬 프로그래밍 진
	10:00	파이썬 프로그래밍	01	자바프로그램	김	자바프로그램	김		파이 <b>선</b> 프로그래밍 이
2	~ 10:50	파이썬 프로그래밍	교 진	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	가	파이썬 프로그래밍 진
	11:00	파이썬 프로그래밍	01	자바프로그램	김	자바프로그램	김		파이썬 프로그래밍 이
3	~ 11:50	파이썬 프로그래밍	교 진	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수		파이썬 프로그래밍 진
	12:00	파이썬 프로그래밍	01	자바프로그램	김	자바프로그램	김		파이 <b>선</b> 프로그래밍 이
4	~ 12:50	파이썬 프로그래밍	교 진	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수		파이썬 프로그래밍 진
	13:50	파이썬 프로그래밍	01	자바프로그램	김	자바프로그램	김		파이썬 프로그래밍 이
5	~ 14:40	파이썬 프로그래밍	교 진	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수		파이썬 프로그래밍 진
	14:50	파이썬 프로그래밍	01	자바프로그램	김	자바프로그램	김		파이썬 프로그래밍 이
6	~ 15:40	파이썬 프로그래밍	교 진	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수		파이썬 프로그래밍 진
	15:50	파이썬 프로그래밍	01	자바프로그램	김	자바프로그램	김		파이썬 프로그래밍 이
7	~ 16:40	파이썬 프로그래밍	교 진	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수		파이썬 프로그래밍 진
	16:50	파이썬 프로그래밍	01	자바프로그램	김	자바프로그램	김		파이썬 프로그래밍 이
8	~ 17:40	파이썬 프로그래밍	교 진	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	구조적 프로그래밍 언어 활용하기	진 수		파이썬 프로그래밍 진

## 2022 년 9 월 3주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

									·   4	2:50 ~ 13:50 _
교	시	월		화		수		목		日
시	간	9월5일		9월6일		9월7일		9월8일		9월9일
	9:00	자바프로그램	김	자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	
1	~ 9:50	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	추
	10:00	자바프로그램	김	자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	
2	~ 10:50	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	석
	11:00	자바프로그램	김	자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	
3	11:50	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교진	파이썬 프로그래밍	교진	연
	12:00	자바프로그램	김	자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	
4	12:50	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	Ģ.
	13:50	자바프로그램	김	자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	0	파이썬 프로그래밍	01	
5	~ 14:40	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	
	14:50	자바프로그램	김	자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	0	파이썬 프로그래밍	01	
6	~ 15:40	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	
	15:50	자바프로그램	김	자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	
7	~ 16:40	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	
	16:50	자바프로그램	김	자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	
8	~ 17:40	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	

## 2022 년 9 월 4주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

_								·   4	2:50 ~ 13:50	
교	시	ᅋ	화		수		목		금	
시	간	9월12일	9월13일		9월14일		9월15일		9월16일	
	9:00		자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01
1	~ 9:50	추	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진
	10:00		자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01
2	~ 10:50	석	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진
	11:00		자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01
3	~ 11:50	연	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교진	파이썬 프로그래밍	교진	파이썬 프로그래밍	교 진
	12:00		자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01
4	12:50	i0;	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교진	파이썬 프로그래밍	교 진
	13:50		자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
5	~ 14:40		객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진
	14:50		자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
6	~ 15:40		객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진
	15:50		자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
7	~ 16:40		객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진
	16:50		자바프로그램	김	파이썬 프로그래밍	01	파이썬 프로그래밍	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
8	~ 17:40		객체지향 프로그래밍 언어 활용하기	진 수	파이썬 프로그래밍	교 진	파이썬 프로그래밍	교 진	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진

## 2022 년 9 월 5주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

								점심시간	: 12	2:50 ~ 13:50	
교	И	월		화		수		목		금	
시	간	9월19일		9월20일		9월21일		9월22일		9월23일	
	9:00	자바프로그램	김	자바프로그램	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	0	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
1	~ 9:50	스크립트 활용하기	진 수	스크립트 활용하기	진 수	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	분산처리 수행 모듈 개발하기	교 진
	10:00	자바프로그램	김	자바프로그램	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
2	~ 10:50	스크립트 활용하기	진 수	스크립트 활용하기	진 수	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	실시간 수행모듈 개발하기	교 진
	11:00	자바프로그램	김	자바프로그램	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
3	~ 11:50	스크립트 활용하기	진 수	스크립트 활용하기	진 수	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	분산처리 수행 모듈 개발하기	교 진	실시간 수행모듈 개발하기	교 진
	12:00	자바프로그램	김	자바프로그램	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	0	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
4	~ 12:50	스크립트 활용하기	진 수	스크립트 활용하기	진 수	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	분산처리 수행 모듈 개발하기	교 진	실시간 수행모듈 개발하기	교 진
	13:50	자바프로그램	김	자바프로그램	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
5	~ 14:40	스크립트 활 <del>용</del> 하기	진 수	스크립트 활용하기	진 수	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	분산처리 수행 모듈 개발하기	교 진	실시간 수행모듈 개발하기	교 진
	14:50	자바프로그램	김	자바프로그램	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
6	~ 15:40	스크립트 활용하기	진 수	스크립트 활용하기	진 수	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	분산처리 수행 모듈 개발하기	교 진	실시간 수행모듈 개발하기	교 진
	15:50	자바프로그램	김	자바프로그램	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
7	~ 16:40	스크립트 <del>활용</del> 하기	진 수	스크립트 활용하기	진 수	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	분산처리 수행 모듈 개발하기	교 진	실시간 수행모듈 개발하기	교 진
	16:50	자바프로그램	김	자바프로그램	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01
8	~ 17:40	스크립트 활용하기	진 수	스크립트 활용하기	진 수	빅데이터 처리 시스템 설계하기	교 진	분산처리 수행 모듈 개발하기	교 진	실시간 수행모듈 개발하기	교 진

## 2022 년 9 월 6주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

_	_				_			심심시간	. 14	2:50 ~ 13:50	
교	И	월		화		수		목		ΠO	
시	간	9월26일		9월27일		9월28일		9월29일		9월30일	
	9:00	자바프로그램	김	데이타베이스	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	빅데이터분석 결과 시각화	01	빅데이터분석 결과 시각화	01
1	~ 9:50	스크립트 <del>활용</del> 하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	이벤트처리 수행 모듈 개발하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 구성하기	교 진
	10:00	자바프로그램	김	데이타베이스	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	빅데이터분석 결과 시각화	01	빅데이터분석 결과 시각화	01
2	~ 10:50	스크립트 <del>활용</del> 하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	이벤트처리 수행 모듈 개발하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 구성하기	교 진
	11:00	자바프로그램	김	데이타베이스	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	0	빅데이터분석 결과 시각화	01	빅데이터분석 결과 시각화	0
3	11:50	스크립트 활용하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	이벤트처리 수행 모듈 개발하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 구성하기	교 진
	12:00	자바프로그램	김	데이타베이스	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	빅데이터분석 결과 시각화	01	빅데이터분석 결과 시각화	01
4	~ 12:50	스크립트 활용하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	이벤트처리 수행 모듈 개발하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 구성하기	교 진
	13:50	자바프로그램	김	데이타베이스	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	빅데이터분석 결과 시각화	01	빅데이터분석 결과 시각화	01
5	~ 14:40	스크립트 활용하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	이벤트처리 수행 모듈 개발하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 구성하기	교 진
	14:50	자바프로그램	김	데이타베이스	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	빅데이터분석 결과 시각화	01	빅데이터분석 결과 시각화	01
6	~ 15:40	스크립트 <del>활용</del> 하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	이벤트처리 수행 모듈 개발하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 구성하기	교 진
	15:50	자바프로그램	김	데이타베이스	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	빅데이터분석 결과 시각화	01	빅데이터분석 결과 시각화	01
7	~ 16:40	스크립트 <del>할용</del> 하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	이벤트처리 수행 모듈 개발하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 구성하기	교 진
	16:50	자바프로그램	김	데이타베이스	김	머신러닝 기반 빅데이터 분석	01	빅데이터분석 결과 시각화	01	빅데이터분석 결과 시각화	01
8	~ 17:40	스크립트 활용하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	이벤트처리 수행 모듈 개발하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 설계하기	교 진	빅데이터 분석 시스템 구성하기	교 진

## 2022 년 10 월 7주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

교		월	<u></u> 화		수		<u>목</u>	• 12	2:50 ~ 13:50 금	
시	시 간	10월3일	10월4일		10월5일		10월6일		10월7일	
	9:00		데이타베이스	김	빅데이터분석 결과 시각화	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
1	9:50 ~ 9:50	٦H	기본 SQL 작성하기	진수	빅데이터 분석 모듈 개발하기	교진	UI 요구사항 확인하기	교진	UI 요구사항 확인하기	
	10:00		데이타베이스	김	빅데이터분석 결과 시각화	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
2	10:50	천	기본 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 분석 모듈 개발하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	교진	UI 요구사항 확인하기	교진
	11:00		데이타베이스	김	빅데이터분석 결과 시각화	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
3	~ 11:50	절	기본 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 분석 모듈 개발하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	교 진
	12:00		데이타베이스	김	빅데이터분석 결과 시각화	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
4	~ 12:50		기본 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 분석 모듈 개발하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	교진	UI 요구사항 확인하기	교진
	13:50		데이타베이스	김	빅데이터분석 결과 시각화	0	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
5	~ 14:40		기본 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 분석 모듈 개발하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	교 진
	14:50		데이타베이스	김	빅데이터분석 결과 시각화	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
6	~ 15:40		기본 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 분석 모듈 개발하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	진	UI 요구사항 확인하기	교 진
	15:50		데이타베이스	김	빅데이터분석 결과 시각화	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
7	~ 16:40		기본 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 분석 모듈 개발하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	진	UI 요구사항 확인하기	교 진
	16:50		데이타베이스	김	빅데이터분석 결과 시각화	0	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
8	~ 17:40		기본 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 분석 모듈 개발하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	교 진	UI 요구사항 확인하기	교 진

## 2022 년 10 월 8주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

_							섬심시간	: 12	2:50 ~ 13:50	
교	И	월	화		수		목		금	
시	간	10월10일	10월11일		10월12일		10월13일		10월14일	
	9:00		데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
1	9:50	CH	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계하기	교 진	UI 설계하기	교 진	UI 설계 확인하기	교 진
	10:00		데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
2	10:50	체	기본 SQL 작성하기	- 진 수	UI 설계하기	교진	UI 설계하기	교 진	UI 설계 확인하기	교 진
	11:00		데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
3	11:50	Яo	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계하기	교진	UI 설계하기	교 진	UI 설계 확인하기	교진
	12:00		데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
4	12:50	i0;	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계하기	교진	UI 설계하기	교 진	UI 설계 확인하기	교 진
	13:50		데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
5	~ 14:40	일	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계하기	교 진	UI 설계하기	교 진	UI 설계 확인하기	교 진
	14:50		데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
6	~ 15:40		기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계하기	교 진	UI 설계하기	교 진	UI 설계 확인하기	교 진
	15:50		데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
7	~ 16:40		기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계하기	교 진	UI 설계하기	교 진	UI 설계 확인하기	교 진
	16:50		데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
8	~ 17:40		기본 SQL 작성하기	- 진 수	UI 설계하기	교 진	UI 설계하기	교 진	UI 설계 확인하기	교 진

## 2022 년 10 월 9주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

								섬심시간	: 12	2:50 ~ 13:50	
교	И	월		화		수		목		금	
시	간	10월17일		10월18일		10월19일		10월20일		10월21일	
	9:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
1	9:50	기본 SQL 작성하기	- 진 수	기본 SQL 작성하기	- 진 수	UI 설계 확인하기	교 진	UI 구현하기	교진	UI 구현하기	진
	10:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
2	10:50	기본 SQL 작성하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 확인하기	교 진	UI 구현하기	교 진	UI 구현하기	진
	11:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
3	11:50	기본 SQL 작성하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 확인하기	교진	UI 구현하기	교 진	UI 구현하기	교 진
	12:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
4	12:50	기본 SQL 작성하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 확인하기	교 진	UI 구현하기	교 진	UI 구현하기	진
	13:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	화면설계및구현	0	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
5	~ 14:40	기본 SQL 작성하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 확인하기	교 진	UI 구현하기	교 진	UI 구현하기	교 진
	14:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	화면설계및구현	0	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
6	~ 15:40	기본 SQL 작성하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 확인하기	교 진	UI 구현하기	교 진	UI 구현하기	교 진
	15:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	화면설계및구현	0	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
7	~ 16:40	기본 SQL 작성하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 확인하기	교 진	UI 구현하기	교 진	UI 구현하기	교 진
	16:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01	화면설계및구현	01
8	~ 17:40	기본 SQL 작성하기	진 수	기본 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 확인하기	교 진	UI 구현하기	교 진	UI 구현하기	교 진

## 2022 년 10 월 10주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

Г		월		화		수		목	·   2	2:50 ~ 13:50 금	
교 시	시 간	<del>-</del>		·		·		·			
	Ľ	10월24일		10월25일		10월26일		10월27일		10월28일	
	9:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	UI구현	01	UI구현	01
1	9:50	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 검토하기	교 진	UI 설계 검토하기	교 진	UI 구현 표준 검토하기	교 진
	10:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	UI구현	01	UI구현	01
2	~ 10:50	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 검토하기	교 진	UI 설계 검토하기	교 진	UI 구현 표준 검토하기	교 진
	11:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	UI구현	01	UI구현	01
3	11:50	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 검토하기	교 진	UI 설계 검토하기	교 진	UI 구현 표준 검토하기	교진
	12:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	UI구현	01	UI구현	01
4	12:50	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 검토하기	교 진	UI 설계 검토하기	교 진	UI 구현 표준 검토하기	교 진
	13:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	UI구현	01	UI구현	01
5	~ 14:40	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 검토하기	교 진	UI 설계 검토하기	교 진	UI 구현 표준 검토하기	교 진
	14:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	UI구현	01	UI구현	01
6	~ 15:40	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 검토하기	교 진	UI 설계 검토하기	교 진	UI 구현 표준 검토하기	교 진
	15:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	UI구현	01	UI구현	01
7	~ 16:40	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 설계 검토하기	교 진	UI 설계 검토하기	교 진	UI 구현 표준 검토하기	교 진
	16:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	UI구현	01	UI구현	01
8	17:40	고급 SQL 작성하기	_ 진 수	고급 SQL 작성하기	_ 진 수	UI 설계 검토하기	진	UI 설계 검토하기	교 진	UI 구현 표준 검토하기	교 진

## 2022 년 10 월 11주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

г				=1					. 12	2:50 ~ 13:50	
亚	시	월		화 		수		목		品	
시	간	10월31일		11월1일		11월2일		11월3일		11월4일	
	9:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01
1	9:50	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 구현 표준 검토하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진
	10:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01
2	~ 10:50	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 구현 표준 검토하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진
	11:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01
3	11:50	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 구현 표준 검토하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진	공통 모듈 구현하기	교 진
	12:00	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01
4	12:50	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 구현 표준 검토하기	진	개발환경 구축하기	교 진	공통 모듈 구현하기	교 진
	13:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01
5	~ 14:40	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 구현 표준 검토하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진	공통 모듈 구현하기	교 진
	14:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01
6	~ 15:40	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 구현 표준 검토하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진	공통 모듈 구현하기	교 진
	15:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01
7	~ 16:40	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 구현 표준 검토하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진	공통 모듈 구현하기	교 진
	16:50	데이타베이스	김	데이타베이스	김	UI구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01
8	~ 17:40	고급 SQL 작성하기	진 수	고급 SQL 작성하기	진 수	UI 구현 표준 검토하기	교 진	개발환경 구축하기	교 진	공통 모듈 구현하기	교 진

# 2022 년 11 월 12주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

		<u></u> 월		화		수		<u> </u>	. 12	2:50 ~ 13:50 금
교 시	시 간	 11월7일		 11월8일		11월9일		 11월10일		11월11일
		데이타베이스		빅데이터 수집		서버		서버		
1	9:00 ~ 9:50	고급 SQL 작성하기	김 진 수	<b>및 저장</b> 빅데이터 저장 모델 설계하기	김 진 수	<b>프로그램구현</b> 공통 모듈 구현하기	이 교 진	<b>프로그램구현</b> 서버 프로그램 구현하기	이 교 진	<b>프로그램구현</b> 이 교 배치 프로그램 구현하기
	10:00	데이타베이스	김	빅데이터 수집 및 저장	김	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현 이
2	~ 10:50	고급 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 저장 모델 설계하기	진 수	공통 모듈 구현하기	교 진	서버 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 고 구현하기
	11:00	데이타베이스	김	빅데이터 수집 및 저장	김	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현 이
3	11:50	고급 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 저장 모델 설계하기	진 수	공통 모듈 구현하기	교 진	서버 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 진 구현하기
	12:00	데이타베이스	김	빅데이터 수집 및 저장	김	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현 이
4	12:50	고급 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 저장 모델 설계하기	진 수	공통 모듈 구현하기	교 진	서버 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 진 구현하기
	13:50	데이타베이스	김	빅데이터 수집 및 저장	김	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01	<b>서버</b> 프로그램구현 이
5	~ 14:40	고급 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 저장 모델 설계하기	진 수	서버 프로그램 구현하기	교 진	서버 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 고 구현하기
	14:50	데이타베이스	김	빅데이터 수집 및 저장	김	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현 이
6	~ 15:40	고급 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 저장 모델 설계하기	진 수	서버 프로그램 구현하기	교 진	서버 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 진 구현하기
	15:50	데이타베이스	김	빅데이터 수집 및 저장	김	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01	<b>서버</b> 프로그램구현 이
7	~ 16:40	고급 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 저장 모델 설계하기	진 수	서버 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 구현하기
	16:50	데이타베이스	김	빅데이터 수집 및 저장	김	서버 프로그램구현	01	서버 프로그램구현	01	<b>서버</b> 프로그램구현 이
8	~ 17:40	고급 SQL 작성하기	진 수	빅데이터 저장 모델 설계하기	진 수	서버 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 구현하기	교 진	배치 프로그램 진 구현하기

# 2022 년 11 월 13주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

교	Л	월		화		수		목	. 12	2:50 ~ 13:50 금	
시	 간	11월14일		11월15일		11월16일		11월17일		11월18일	
1	9:00 ~ 9:50	<b>빅데이터 수집</b> 및 저장 및 저장 빅데이터 저장관리시스템	김 진 수	<b>빅데이터 수집 및 저장</b> 빅데이터 저장관리시스템	김 진 수	SPRING Framework	이교진	SPRING Framework	이교진	SPRING Framework	이 교 진
2	10:00	구성하기 <b>빅데이터 수집</b> <b>및 저장</b>	김진	구성하기 <b>빅데이터 수집</b> <b>및 저장</b>	김진	스프링 기본 사용법 SPRING Framework	이교	스프링 기본 사용법 SPRING Framework	O I	스프링 기본 사용법 SPRING Framework	_ 이 교
	10:50	박데이터 저장관리시스템 구성하기 백데이터 수집 및 저장	수	박데이터 적재모듈 개발하기 박데이터 수집 및 저장	수 김	스프링 기본 사용법 SPRING Framework	진 이	스프링 기본 사용법 SPRING Framework	진 이	스프링 기본 사용법 SPRING Framework	진 이
3	~	박데이터 저장관리시스템 구성하기	진수	빅데이터 적재모듈 개발하기	진 수	스프링 기본 사용법	이 교 진	스프링 기본 사용법	이 교 진	스프링 기본 사용법	지 교 진
4	12:00 ~ 12:50	박데이터 수집 및 저장 박데이터 저장관리시스템 구성하기	김 진 수	<b>빅데이터 수집</b> <b>및 저장</b> 빅데이터 적재모듈 개발하기	김 진 수	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진
5	13:50 ~ 14:40	<b>빅데이터 수집</b> <b>및 저장</b> 빅데이터 저장관리시스템 구성하기	김 진 수	<b>빅데이터 수집 및 저장</b> 빅데이터 적재모듈 개발하기	김 진 수	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진
6	14:50 ~ 15:40	<b>빅데이터 수집</b> <b>및 저장</b> 빅데이터 저장관리시스템 구성하기	김 진 수	박데이터 수집 및 저장 박데이터 적재모듈 개발하기	김 진 수	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진
7	15:50 ~ 16:40	<b>박데이터 수집</b> <b>및 저장</b> 박데이터 저장관리시스템 구성하기	김 진 수	<b>빅데이터 수집</b> <b>및 저장</b> 빅데이터 적재모듈 개발하기	김 진 수	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진
8	16:50 ~ 17:40	<b>박데이터 수집</b> <b>및 저장</b> 박데이터 저장관리시스템 구성하기	김 진 수	<b>빅데이터 수집 및 저장</b> <b>빅데이터</b> 적재모듈 개발하기	김 진 수	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이교진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진

## 2022 년 11 월 14주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

_								점점시간	• 14	2:50 ~ 13:50	
교	И	월		화		수		목		급	
시	간	11월21일		11월22일		11월23일		11월24일		11월25일	
1	9:00 ~ 9:50	박데이터 수집 및 저장 박데이터 적재모듈 개발하기	김 진 수	박데이터 수집 및 저장 박데이터 수집 시스템 설계하기	김 진 수	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이교진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이교진	SPRING Framework 스프링 기본 사용법	이 교 진
2	10:00	비데이터 수집 및 저장	김진	비데이터 수집 및 저장	김 진	SPRING Framework	이교	SPRING Framework	이교	SPRING Framework	_ 이 교
	10:50	빅데이터 적재모듈 개발하기	수	빅데이터 수집 시스템 설계하기	수	스프링 기본 사용법	진	스프링 기본 사용법	진	스프링 기본 사용법	진
	11:00	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	0	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
3	~ 11:50	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진 수	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	12:00	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	0	SPRING Framework	0	SPRING Framework	0
4	12:50	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진수	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	13:50	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
5	~ 14:40	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진 수	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진 수	스프링 기본 사용법	진	스프링 기본 사용법	진	스프링 기본 사용법	교 진
	14:50	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
6	~ 15:40	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진 수	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	15:50	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
7	~ 16:40	빅데이터 수집 시스템 설계하기	진 수	빅데이터 수집·변환 모듈 개발하기	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진

## 2022 년 11 월 15주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

$\overline{}$									•   4	2:50 ~ 13:50	
교	시	월		화		수		목		금	
시	간	11월28일		11월29일		11월30일		12월1일		12월2일	
	9:00	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
1	~ 9:50	빅데이터 수집·변환 모듈 개발하기	진 수	수집 데이터 검증모듈 개발하기	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	10:00	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
2	~ 10:50	빅데이터 수집·변환 모듈 개발하기	진 수	수집 데이터 검증모듈 개발하기	진 수	스프링 기본 사용법	진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	11:00	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	0	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
3	11:50	빅데이터 수집·변환 모듈 개발하기	진 수	수집 데이터 검증모듈 개발하기	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	12:00	빅데이터 수집 및 저장	김	빅데이터 수집 및 저장	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
4	12:50	빅데이터 수집·변환 모듈 개발하기	진 수	수집 데이터 검증모듈 개발하기	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	13:50	빅데이터 수집 및 저장	김	프로젝트	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
5	~ 14:40	빅데이터 수집·변환 모듈 개발하기	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	14:50	빅데이터 수집 및 저장	김	프로젝트	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
6	~ 15:40	수집 데이터 검증모듈 개발하기	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	15:50	빅데이터 수집 및 저장	김	프로젝트	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
7	~ 16:40	수집 데이터 검증모듈 개발하기	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진
	16:50	빅데이터 수집 및 저장	김	프로젝트	김	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01	SPRING Framework	01
8	~ 17:40	수집 데이터 검증모듈 개발하기	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진	스프링 기본 사용법	교 진

# 2022 년 12 월 16주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

교	Л	월		화		수		목	. 12	2:50 ~ 13:50 금	
시	간	12월5일		12월6일		12월7일		12월8일		12월9일	
	9:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
1	9:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	10:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
2	~ 10:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	11:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
3	11:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	12:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
4	12:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	<sup>0</sup> 진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	13:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
5	~ 14:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	14:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
6	~ 15:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	15:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
7	~ 16:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	고 진
	16:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
8	~ 17:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진

# 2022 년 12 월 17주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

									•   4	2:50 ~ 13:50 _	
교	시	<sub></sub>		화		수		목		日	
시	간	12월12일		12월13일		12월14일		12월15일		12월16일	
	9:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
1	9:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	고 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	고 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	10:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
2	10:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	11:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
3	11:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	12:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
4	12:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	<sup>0</sup> 진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	고 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	13:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
5	~ 14:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	14:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
6	15:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	15:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
7	~ 16:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	16:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
8	~ 17:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진

# 2022 년 12 월 18주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

									•   4	2:50 ~ 13:50 _	
교	시	<sub></sub>		화		수		목		금	
시	간	12월19일		12월20일		12월21일		12월22일		12월23일	
	9:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
1	9:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	고 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	고 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	10:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
2	10:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	11:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
3	11:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	- 진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	12:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
4	~ 12:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	<sup>0</sup> 진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	<sup>0</sup> 진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	13:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
5	~ 14:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	14:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
6	15:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	15:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
7	~ 16:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진
	16:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
8	~ 17:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진	Spring Framework 기반 웹서비스 개발	교 진

# 2022 년 12 월 19주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

교	Ы	월		화		수		목	. 12	2:50 ~ 13:50 금	
시	간	12월26일		12월27일		12월28일		12월29일		12월30일	
	9:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
1	~ 9:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진
	10:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
2	~ 10:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진
	11:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
3	~ 11:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진
	12:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
4	12:50	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	- 진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	- 진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진
	13:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
5	~ 14:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진
	14:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
6	~ 15:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진
	15:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
7	~ 16:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진
	16:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
8	~ 17:40	파이썬기반 빅데이터 분석및시각화	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진

## 2023 년 1 월 20주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

		01		=1					. 12	2:50 ~ 13:50	
교	시	월		화 		수		목			
시	간	1월2일		1월3일		1월4일		1월5일		1월6일	
	9:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
1	9:50	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	- 진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	10:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
2	~ 10:50	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	11:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
3	~ 11:50	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	12:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
4	12:50	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	<sup>긴</sup> 진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	고 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교진
	13:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
5	~ 14:40	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	14:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
6	15:40	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	- 진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	15:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
7	~ 16:40	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교진
	16:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
8	17:40	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	- 진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	_ 진 수	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	진	공공DB를 활용한 버스노선앱 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교진

## 2023 년 1 월 21주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

교	Ы	월		화		수		목	, 12	2:50 ~ 13:50 금	
시	간	1월9일		1월10일		1월11일		1월12일		1월13일	
	9:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
1	~ 9:50	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	10:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
2	~ 10:50	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	11:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
3	~ 11:50	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	12:00	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
4	12:50	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	13:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
5	~ 14:40	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	14:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
6	~ 15:40	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	15:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
7	~ 16:40	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진
	16:50	프로젝트	김	프로젝트	김	프로젝트	01	프로젝트	01	프로젝트	01
8	~ 17:40	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	- 진 수	공공DB를 활용한 특정 지역의 시간대별 미세먼지 농도 모니터링 시스템 개발	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진

## 2023 년 1 월 22주차 시간표

훈련장소 : 인천직업능력교육원 906호

훈련교사 : 김진수, 이교진

									2:50 ~ 13:50
교	시	월		화		수		목	日
시	간	1월16일		1월17일		1월18일		1월19일	1월20일
	9:00	창업교육	김	창업교육	김	프로젝트	01		
1	9:50 9:50	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	<sup>0</sup> 진 수	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교진		
	10:00	창업교육	김	창업교육	김	프로젝트	01		
2	~ 10:50	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진		
	11:00	창업교육	김	창업교육	김	프로젝트	01		
3	11:50	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교진		
	12:00	창업교육	김	창업교육	김	프로젝트	01		
4	~ 12:50	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진수	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교진		
	13:50	창업교육	김	창업교육	김	프로젝트	01		
5	~ 14:40	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진		
	14:50	창업교육	김	창업교육	김	프로젝트	01		
6	15:40	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진		
	15:50	창업교육	김	창업교육	김	프로젝트	01		
7	16:40	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	고 수	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진 수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교 진		
	16:50	창업교육	김	창업교육	- 김	프로젝트	01		
8	~ 17:40	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진수	플랫폼에 기반을 둔 스스로 직업을 만드는 창직 교육	진수	인공신경망을 활용한 주택 가격 예측 시스템 개발	교진		