

C/C++	
<p> 스터디 명 : 펄핀과 함께 C언어를! ~처음부터 끝까지~ [2개 개설] 스터디 장 : 이원주 스터디 시간 : 매주 수요일 [1분반] 12:30 ~ 2:30, [2분반] 3:30 ~ 5:30 </p> <p> :: 소개 :: </p> <p> 강의식 스터디, 주 1회 "2시간"씩 약 8주 예정. 단속 진행 계획 없음. 학년 제한 없음. **신입생 / 재학생 모두 환영** **리눅스(Linux) 환경에서 진행** C언어를 기초부터 심화까지 좋은 강행군 성공이 목표입니다. 목표는 목표일 뿐이니 우리 모두 소박하게 포인터까지만 마스터합니다. 잘 만들어진 자료와 끝없는 설명, 그리고 실습을 활용해 여러분을 가르쳐드립니다. 열심히 해보려는 사람들은 모두 환영입니다. </p> <p> :: 커리큘럼 :: (*언제까지나 목표이며, 진행 상황에 따라 커리큘럼이 달라질 수 있습니다.) </p> <p> 1주차: 소개, 프로그래밍 개요, 리눅스(Linux 환경), 프로그램의 기본 구성 - C언어를 배우기 전 알면 좋은 배경지식과 앞으로 이용할 Linux 환경에 대한 이해, 그리고 C 프로그램의 기본 구성에 대해 공부합니다. </p> <p> 2주차: 변수와 연산자, 데이터 표현 방식, 자료형, printf와 scanf - 프로그래밍에 있어서 가장 많이 활용하게 될 지식인 변수와 연산자, 자료형에 대해 배우고 데이터는 어떻게 저장되는지, 데이터의 자료형을 어떻게 변환하는지 알게됩니다. 그리고 앞으로 많이 이용하게 될 printf함수와 scanf함수에 대해 배웁니다. </p> <p> 3주차: 제어문 - 총체적인 제어문에 대해 배웁니다. 선택제어문, 반복제어문 등에 대해 배우게 됩니다. </p> <p> 4주차: 함수 및 실습, 배열과 문자열 - 함수에 대해 배우고 이용해보며 그동안 배웠던 내용들을 한 번 더 다집니다. 배열에 대해 배우며 C언어를 조금 더 다양하게 활용할 수 있게 됩니다. </p> <p> 5주차: 포인터, 배열 - C언어의 꽃, 포인터입니다. 포인터의 존재에 대해 차근차근 공부합니다. 그와 함께 배열의 연관성도 함께 살펴봅니다. </p> <p> 6주차: 포인터 심화 - 포인터의 개념을 폭넓게 확장하며 본격적으로 포인터를 활용하는 방법을 배웁니다. </p> <p> 7주차: 구조체, 파일입출력 - 포인터를 배웠으면 이제 구조체는 직입니다. 가법게 구조체를 배우고 파일입출력에 대해 공부합니다. </p> <p> 8주차: 동적할당, 전처리기, 헤더파일 - 동적할당에 관해 배우며 전처리기, 헤더파일에 관한 지식을 조금 습득합니다. </p> <p> 진행 미정: 가변인자 함수. </p>	

스터디 명 : 어리버리 c언어 스터디 장 : 조민서 스터디 시간 : 월요일 12:30 ~ 14:00	
1주차 c언어 개요와 입출력(printf 와 scanf사용)	
2주차 변수와 자료형	
3주차 연산자 (+조건if switch)	
4주차 제어문(for while do while)	
5주차 전처리기+ 함수	
6주차 배열 + 변수	
7주차 포인터	

스터디 명 : 함께 하는 C언어 스터디 장 : 이원재	
소개	
<ul style="list-style-type: none">* 낯선 C언어 빠르게 친해지자* 강의반 실습반 예습 반 복습반 과제반 스터디* 프로그램을 많이 작성해보자	
PS	
<ul style="list-style-type: none">* 개념실영 45분 실습 45분 예상합니다.* 쉽고 간단히 할 예정입니다.* 과제 있습니다	

스터디 명 : 숨쉬며 훑어보는 C++ 스터디 장 : 이원재 부 스터디 장 : 조창연	
소개	
<ul style="list-style-type: none">* 비강의식 스터디 (성장형 스터디)* 숨쉬며 훑어보는 C++* 교재에 있는 문제들을 직접 한뼘한뼘 작성해보는 정성 스터디	
PS	
<ul style="list-style-type: none">* 스터디장 이원재는 작년 객체지향 언어 수업을 열심히 듣지못함(다시 시작하는 마음)* 설명식이 아닌 정해진 주제를 다같이 공부해와서 서로 확인하는 모임	

커리큘럼은 아래의 사이트와 비슷한 형태로 공부해나갈 예정입니다. http://blog.earship.kr/category/%ED%94%84%EB%A1%9C%EA%B7%B8%EB%9E%98%EB%B0%8D%20%EA%B4%80%EB%A0%A8/C/C++?page=2	
스터디 명 : 비전공자를 위한 c언어 스터디 장 : 이주선	
설명	
-> 딱딱한 책의 설명은 지리개라. 비유와 다같이 진행하는 실시간 코딩을 통해, 조금이라도 익숙해져보자 !	
커리큘럼	
-> 모아시는 분들의 평균적인 진도랑에 맞추어서 딱 끝낼 예정입니다 😊 -> c언어란 무엇이며, 왜 그러한 형태로 프로그램밍을 하는지에 대하여 설명. -> 기본적인 프로그램 동작 원리에 대한 설명.	

스터디 명 : Linux Kernel 소스코드 분석 스터디 장 : 이주선	
설명	
-> Linux라는 운영체제의 핵심적인 kernel부분의 source code를 분석해봅니다. 분석하는 방법이나 분석 방향까지는 알려드릴 수 있지만, 대상을 정하고 난 이후에는 다같이 재밌게 분석해봅시다 😊 그리고 여러분이 아시던 c언어는 c언어가 아니었던 것이 될겁니다. 하하 조금이라도 읽을 수 있게 되신다면 여러분은 c의 극강한 고수가 되실겁니다 ! 커널코드를 본 사람과 안 본 사람의 운영체제에 대한 이해는 하늘과 땅차이 !	
요구 조건	
-> 적어도 포인터관련 연산과, 어느정도 이상의 c언어 소스코드를 해석할 수 있어야 합니다.	
난이도 : ★★★★★ (의지만 있다면 극복 가능)	
예상 커리큘럼.	
- Linux kernel source code를 받아서 분석할 수 있는 환경 구축하기. - 추후 다른 타겟들이 있겠으나, 메모리 할당 관련 부분은 꼭 분석했으면 좋겠음. (slab, slab allocator, Virtual FileSystem, memory page table)	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬 스터디 스터디 장 : 신정우 스터디 시간 : 수요일 5:00 ~ 6:00	
신청 최대 인원:7	
Chapter1. 변수와 자료형 파이썬의 변수와 자료형에 대해 간단한 설명을 진행한다.	
Chapter2. 제어문 프로그래밍에서 기본적으로 쓰이는 반복문과 조건문에 대해 알아본다.	
Chapter3. 함수 파이썬에서 사용하는 함수를 생성하고 사용하는 방법을 배운다.	
Chapter4. 파일 입출력 파이썬에서 파일 입력, 출력을 하는 방법에 대해 학습한다.	
Chapter5. 클래스 파이썬에서의 클래스 생성과 사용을 학습한다.	

스터디 명 : Java? 컴퓨터에 있는 그거 아닌가요? 스터디 장 : 정유경	
설명	
- 같이 공부하는 형태의 스터디 - 스터디 장의 재량에 따라 1시간 30분 ~ 2시간 정도로 진행 - 시험 전 1주를 제외하고 8주 정도로 예정 - 인원제한 8명 - 같이 공부하고 모르는 것을 질문하는 형식으로 진행할 예정 (조건에 따라 기본적인 것은 강의 후 -> 실습 -> 모르는 것 질문 및 토 론)	
커리큘럼	
1주차	
- Java와 Eclipse 설치하기 및 실행파일 생성 - "Hello, World!" 출력 - 변수선언과 관련된 내용을 진행	
2주차	
- 상수와 리터럴이란 ? - 스캐너	
3주차	
- 연산자	
4주차	
- 조건문, 반복문, 배열 1장	
5주차	
- 배열(String 배열) - 객체지향 언어란?	
6주차	
- 클래스 & 객체 - 변수와 메서드	
7주차	
- 메서드 오버로딩, 오버라이딩, 생성자 + 상속	
8주차	
- Package, Import, 제어자	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : Java? 컴퓨터에 있는 그거 아닌가요? 스터디 장 : 정유경	
설명	
- 같이 공부하는 형태의 스터디 - 스터디 장의 재량에 따라 1시간 30분 ~ 2시간 정도로 진행 - 시험 전 1주를 제외하고 8주 정도로 예정 - 인원제한 8명 - 같이 공부하고 모르는 것을 질문하는 형식으로 진행할 예정 (조건에 따라 기본적인 것은 강의 후 -> 실습 -> 모르는 것 질문 및 토 론)	
커리큘럼	
1주차	
- Java와 Eclipse 설치하기 및 실행파일 생성 - "Hello, World!" 출력 - 변수선언과 관련된 내용을 진행	
2주차	
- 상수와 리터럴이란 ? - 스캐너	
3주차	
- 연산자	
4주차	
- 조건문, 반복문, 배열 1장	
5주차	
- 배열(String 배열) - 객체지향 언어란?	
6주차	
- 클래스 & 객체 - 변수와 메서드	
7주차	
- 메서드 오버로딩, 오버라이딩, 생성자 + 상속	
8주차	
- Package, Import, 제어자	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬 스터디 스터디 장 : 신정우 스터디 시간 : 수요일 5:00 ~ 6:00	
신청 최대 인원:7	
Chapter1. 변수와 자료형 파이썬의 변수와 자료형에 대해 간단한 설명을 진행한다.	
Chapter2. 제어문 프로그래밍에서 기본적으로 쓰이는 반복문과 조건문에 대해 알아본다.	
Chapter3. 함수 파이썬에서 사용하는 함수를 생성하고 사용하는 방법을 배운다.	
Chapter4. 파일 입출력 파이썬에서 파일 입력, 출력을 하는 방법에 대해 학습한다.	
Chapter5. 클래스 파이썬에서의 클래스 생성과 사용을 학습한다.	

스터디 명 : Java? 컴퓨터에 있는 그거 아닌가요? 스터디 장 : 정유경	
설명	
- 같이 공부하는 형태의 스터디 - 스터디 장의 재량에 따라 1시간 30분 ~ 2시간 정도로 진행 - 시험 전 1주를 제외하고 8주 정도로 예정 - 인원제한 8명 - 같이 공부하고 모르는 것을 질문하는 형식으로 진행할 예정 (조건에 따라 기본적인 것은 강의 후 -> 실습 -> 모르는 것 질문 및 토 론)	
커리큘럼	
1주차	
- Java와 Eclipse 설치하기 및 실행파일 생성 - "Hello, World!" 출력 - 변수선언과 관련된 내용을 진행	
2주차	
- 상수와 리터럴이란 ? - 스캐너	
3주차	
- 연산자	
4주차	
- 조건문, 반복문, 배열 1장	
5주차	
- 배열(String 배열) - 객체지향 언어란?	
6주차	
- 클래스 & 객체 - 변수와 메서드	
7주차	
- 메서드 오버로딩, 오버라이딩, 생성자 + 상속	
8주차	
- Package, Import, 제어자	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH2 : pip Installer n 머신러닝에 필요한 툴들을 pip를 이용하여 다운로드 한다	
CH3 : 머신러닝 기초 n 머신러닝 알고리즘의 대표적인 SVM을 배운다	
CH4 : Azure Notebook n Azure Notebook을 이용하여 Tensorflow를 사용한다	
CH5 : Deep Learning n 딥러닝의 개념, tensorflow의 기본적인 문법 활용	

스터디 명 : 스티디장이 다 해주는 파이썬 기초(비전공자 우대) 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 수요일 2:00 ~ 3:00 인원 제한 : 7명	
CH1 : 변수와 자료형 n 자료형의 종류와 각 자료형별 활용방법	
CH2 : 제어문 n 조건, 반복문을 통해 실제로 프로그램이 돌아가는 원리를 이해한다	
CH3 : 함수 n 함수를 이용해서 기능을 세분화하고 효율적인 코딩을 가능하게 한다	
CH4 : 파일 입출력 n 텍스트 파일의 정보를 읽고, 쓰고, 수정하는 방법을 익힌다	
CH5 : 클래스 n 클래스의 생성, 상속 등을 배우고, 복잡한 프로그램을 효율적으로 처리하는 방법을 익힌다	

스터디 명 : 파이썬이 다 해주는 기계학습 스터디 장 : 이종민 스터디 시간 : 금요일 1:00 ~ 2:30 인원 제한 : 7명	
CH1 : CSV Reading n 기계학습을 위한 dataset을 읽고 자신이 처리 가능하도록 가공할 수 있다	
CH	