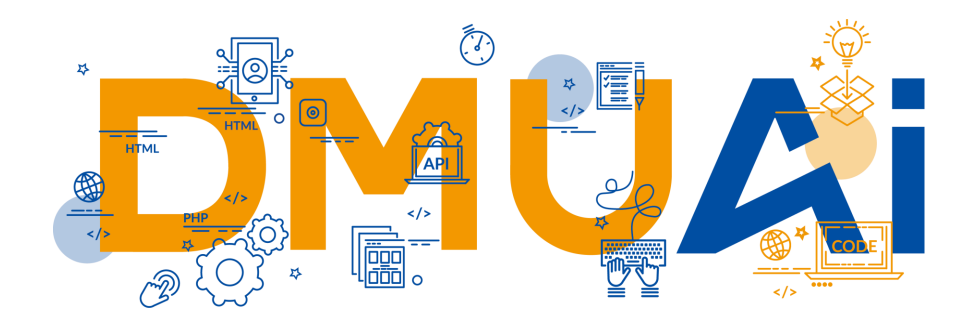


동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

파이썬 프로그래밍

Dongyang Mirae University Dept. Of Artificial Intelligence





DMUAI

동양미래대학교 인공지능소프트웨어학과

인공지능 서비스 전문 소프트웨어 개발자 인재양성

Dongyang Mirae University
Dept. Of Artificial Intelligence

- 인공지능소프트웨어학과 학과장 교수
 - 연락처: 02-2610-1941
 - 연구실: 2호관 706호
 - E-mail: hskang@dongyang.ac.kr
 - Github Homepage
 - https://github.com/ai7dnn



2021



2021 4월, 교육부의 신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업에 선정

2022



2022년 인공지능 소프트웨어에 특화된 교과목들과 교육 인프라를 조성하여 신설되는 학과

강의 소개



동양미래대학교

⚠ 온라인 수업으로 진행

+ 원격수업시스템 eclass.dongyang.ac.kr

→ 파이썬 프로그래밍 강좌 및 파이썬 소개



과목개요	• 2010년 이후 파이썬의 폭발적인 인기는 제4차 산업혁명 시대의 도래와도 밀접한 연관성이 있다. 컴퓨팅 사고력은 누구나가 가져야 할 역량이며, 인공지능, 빅데이터, 사물인터넷 등의 첨단 정보기술이 제4차 산업혁명 시대의 기술을 이끌고 있다. 제4차 산업혁명 시대를 주도하는 핵심 기술은 데이터과학과 머신러닝, 딥러닝이며, 이러한 분야에 적합한 언어인 파이썬은 매우 중요한 언어가 되었다. 본 교과목은 파이썬 프로그래밍의 기초적이고 체계적인 학습을 수행한다. 본 교과목을 통하여 데이터 처리 방법에 대한 효율적인 파이썬 프로그래밍 방법을 학습한다.
학습목표	 1. 컴퓨팅 사고력의 중요성을 인지하고 4차 산업혁명에서 파이썬 언어의 필요성을 이해할 수 있다. 2. 기본적인 파이썬 문법을 이해하고 데이터 처리를 위한 자료구조를 이해하여 적용할 수 있다. 3. 문제 해결 방법을 위한 알고리즘을 이해하고 데이터 처리에 적용할 수 있다. 4. 파이썬 프로그램을 이용하여 실무적인 코딩 작업을 할 수 있다.
n l	
강의교재	• 파이썬으로 배우는 누구나 코딩(강환수, 신용현 집필)

<mark>→ 파이썬 프로그래밍</mark> 강좌 및 파이썬 소개



⚠ 파이썬프로그래밍 교육 일정 1

주	학습단원	학습목표	회차명(소제목)						
		• 파이썬 언어의 개요를 이해할 수 있다.	• 강의 소개						
	4 71 7101111 010101 711001	• 4차 산업혁명 시대를 이해할 수 있다.	파이썬 언어와 컴퓨팅 사고력						
	1장 파이썬 언어의 개요와	• 컴퓨팅 사고력을 이해할 수 있다.	파이전 언어와 심규정 자고틱						
1주	첫 프로그래밍	• 파이썬 개발환경을 설치할 수 있다.	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSONS ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSM						
		• 파이썬 쉘(IDLE)을 실행할 수 있다.	파이썬 설치와 파이썬 쉘 실학						
		• 쉘에서 파이썬 코딩을 할 수 있다. 온라인 학습활동	mananan Tana						
	- 온라인 객관식 퀴즈 5개, 주관식(괄호 채우기) 문제 1개 풀기								
	- 온다인 객관적 귀스 5개, 구관적(철								
		• 파이썬 언어의 특징을 설명할 수 있다.	제4차 산업혁명 시대,						
2주		파이썬의 다양한 개발 환경을 설명할 수 있다. 컴파일러 방식과 인터프리터 방식을 설명할 수 있다.	모두에게 필요한 파이썬						
		• 점파일더 정역과 한더프리더 정역을 결정할 수 있다. • 파이썬은 인터프리터 언어임을 알 수 있다.							
		• 파이썬의 자료형을 설명할 수 있다.	다양한 자료: 문자열과 수						
	O자 파이버 프ョ크케미요 이런	• 주석과 다양한 연산자를 활용할 수 있다.							
	2장 파이썬 프로그래밍을 위한	• 쉘에서 _를 활용할 수 있다.							
	기초 다지기	• 함수 eval()를 활용할 수 있다.							
		• 자료형을 출력할 수 있다.							
		• 변수를 만들어 값을 저장할 수 있다.	파이썬 코딩 실습						
		• 키워드와 식별자를 구별할 수 있다.							
		• 다양한 대입연산자를 활용할 수 있다.							
		• 함수 divmod()를 활용할 수 있다.							
	- 온라인 객관식 퀴즈 5개, 주관식(괄								
		• 표준입력 함수 input()을 활용할 수 있다.	• 변수와 키워드, 대입연						
		• 주요 자료형 간의 변환할 수 있다.	자 (5)						
3주		• 진수를 이해하고 상수로 표현할 수 있다.	자료의 표준 입력과						
	3장 일상에서 활용되는 문자열과	 함수 bin(), oct(), hex()를 활용할 수 있다. 함수 int()를 활용할 수 있다. 							
		• 함수와 내장 함수를 설명할 수 있다.	자료 변환 함수 (6)						
	논리 연산	• 깃허브를 이해하고 활용할 수 있다.							
		• print() int() 등 내장 함수를 잘 활용할 수 있다.	내장 함수와 깃허브 (7)						
		• 정수나 실수를 입력 받아 다양한 연산을 수행하는 프로그래밍을 할 수 있다.							
		• 진수를 정한 후 해당 진수를 입력 받아 다양한 진수 형태로 출력하는 프로그래밍을 할 수 있다.	The Partie of th						
	- 온라인 객관식 퀴즈 5개, 주관식(괄	호 채우기) 문제 1개 품기	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						
		— III 1/ C II = II = II	T. (4)						



⚠ 파이썬프로그래밍 평가 방법

중간시험(%)	30
기말시험(%)	30
출석(%)	20
과제(%)	20
퀴즈(%)	보너스 알파



⚠ 수업 유의사항

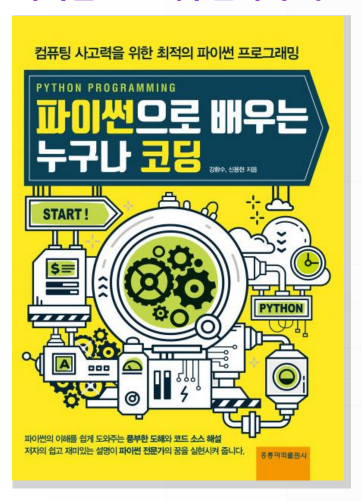
- + 원격수업시스템 강의동영상 시청 일정 준수
- + 온라인 출석부 점검

				-	온라인 출석부	보설정 변경을	설정 변경일 : 2022년 2월 16일		성적부 반영	진도율 재계산		Excel 다운로	
출석	지각	결석	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
(9/10)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	
(9/10)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	
(9/10)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	
(10/10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(7/10)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	
(8/10)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	
(9/10)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	
(8/10)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	
(10/10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(8/10)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	
(8/10)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	
(8/10)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	×	X	
(8/10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	•	×	
(7/10)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	×	×	X	
(8/10)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	



⚠ '파이썬프로그래밍' 교재 소개

★ 파이썬으로 배우는 누구나 코딩



- 저자: 강환수, 신용현 저
- 출판사: 홍릉과학출판사

Chapter 1.

인공지능 데이터과학 분야의 핵심 언어 파이썬

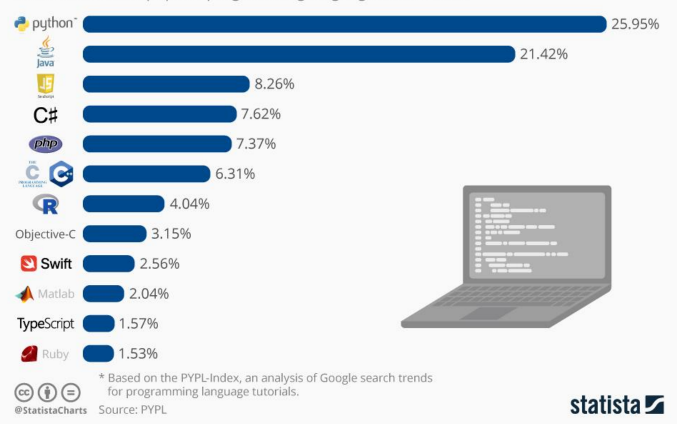
PYTHON PROGRAMMING



⚠ 파이썬 언어의 인기

The Most Popular Programming Languages

Share of the most popular programming languages in the world*





⚠ 파이썬 언어의 활용 영역

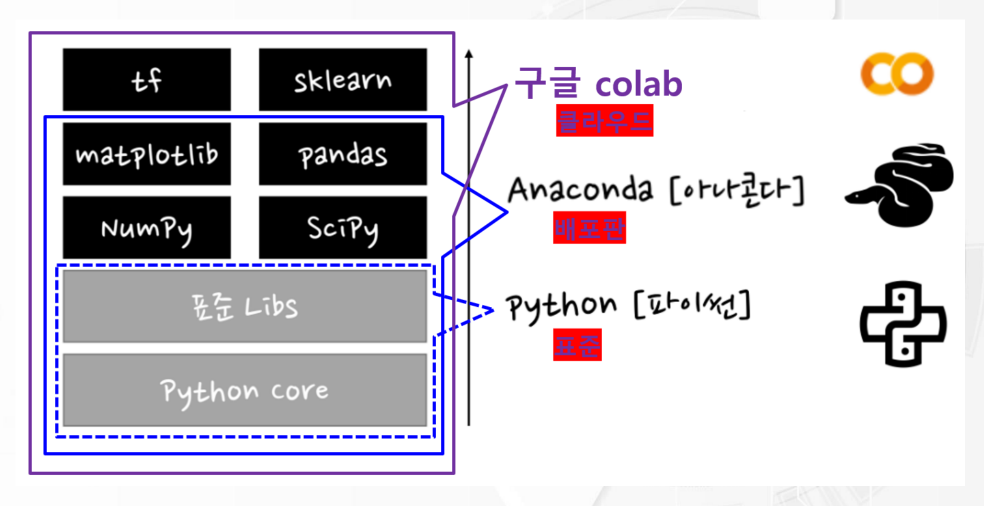
+ 인공지능과 빅데이터 처리 학습 로드맵





⚠ 파이썬의 다양한 개발환경

- + 표준 파이썬
- + 파이참
- + 아나콘다
- + Colab







파이썬 프로그래밍 강좌 및 파이썬 소개



⚠ 학습 참고 사이트

- + https://kmooc.kr 파이썬 프로그래밍
- + https://wikidocs.net/book/1 점프투파이썬
- + https://datascienceschool.net/01%20python/0

2.00%202%EC%9E%A5%20%ED%8C%8C%EC

%9D%B4%EC%8D%AC%20%EA%B8%B0%EC%

B4%88%20%EB%AC%B8%EB%B2%95.html



파이썬 프로그래밍

김경미 | 한동대학교

공학 / 컴퓨터 · 통신

데이터 사이언스 스쿨

파이썬 편

소개의 글

1장 파이썬 설치와 설정

2장 파이썬 기초문법

- 2.1 파이썬을 계산기로 사용하기
- 2.2 부동소수점 실수 자료형
- 2.3 파이썬으로 글자를 출력하기
- 2.4 파이썬의 문자열 형식화
- 2.5 파이썬 조건문 기초
- 2.6 파이썬 함수
- 2.7 파이썬 for 반복문
- 2.8 여러 개의 자료를 한 변수에 담기
- 2.9 파이썬에서 리스트 자료형 다루

2장 파이썬 기초문법

이 장에서는 파이썬을 처음 공부하는 사람을 위해 가장 기초적인 된고 있는 독자는 이 장을 건너뛰고 다음 장을 공부할 수 있다.

학습 목표

- 파이썬으로 숫자를 다루는 법을 학습한다.
- 파이썬으로 문자열을 다루는 법을 학습한다.
- if 문을 사용한 기초적인 조건문을 사용할 수 있다.
- E 0 10-11 1-11-11-11 E 0 10-11 + 01-1
- 되어써 하스로 마드그 게 이하 스 이런
- 파이썬 리스트, 디셔너리 자료형을 사용할 수 있다.
- 클래스를 사용하 갠체지향 프로그래밍을 한 수 있다
- 파이썬에서 날짜와 시간을 다룰 수 있다.

파이썬 프로그래밍 강좌 및 파이썬 소개



⚠ 학습 참고 사이트

- + https://docs.python.org/ko/3/tutorial/index.html 파이썬 자습서
- + https://dojang.io/course/view.php?id=7 파이썬코딩도장
- + https://opentutorials.org/course/4779 생활코딩 파이썬
- + https://realpython.com/courses/starting-python-idle 리얼파이썬