



**PRESS
START**





파뿌리는
뭐하는 곳?

파이썬 트리
클래스
종합프로그래밍
데이터분석
알고리즘
자료구조
스터디 끝내는 이십대들
선형회귀
딥러닝
머신러닝
잡게
하수
컴퓨터
스택
깃허브
집합

파뿌리는
뭐하는 곳?





- 파이썬 기본문법 익히기
- cmd + Sublime편집기 사용

- 파이썬 기본문법 익히기
- cmd + Sublime편집기 사용

- 기본 자료구조(리스트, 튜플, 집합, 딕셔너리)
- 응용 자료구조(큐/스택, 연결리스트, 트리, 그래프)
- 종합 프로그램 만들기(개인)

〈 3-4 주 차 〉 #데이터처리_및_시각화

- Pandas와 각종 라이브러리를 이용
 - 통계 및 수학적 지식 ▲
- 실제로 해보는 데이터처리 프로그래밍

GAME
OVER

〈 3-4 주 차 〉 #데이터처리_및_시각화

- Pandas와 각종 라이브러리를 이용
 - 통계 및 수학적 지식 ▲
- 실제로 해보는 데이터처리 프로그래밍

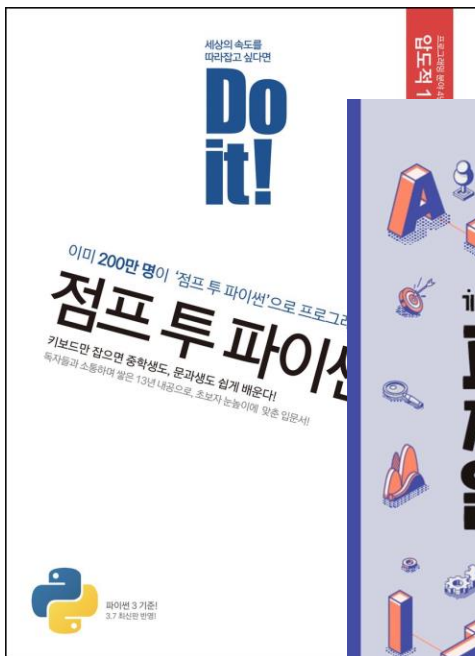
〈 +n 주 차 〉 #딥러닝_및_Github_프리뷰

- Tensorflow를 활용한 머신러닝 프리뷰
- 요즘 대세 Github을 통한 포트폴리오 만들기

GAME
OVER

import ...

import ...





주의점?

“바쁨”

```

504         if not hasattr(self, '_headers_buffer'):
505             self._headers_buffer = []
506         self._headers_buffer.append((" %s %d %s\r\n" %
507                                     (self.protocol_version, code, message)).encode(
508                                         'latin-1', 'strict'))
509
510     def send_header(self, keyword, value):
511         """Send a MIME header to the headers buffer."""
512         if self.request_version != 'HTTP/0.9':
513             if not hasattr(self, '_headers_buffer'):
514                 self._headers_buffer = []
515             self._headers_buffer.append(
516                 ("%s: %s\r\n" % (keyword, value)).encode('latin-1', 'strict'))
517
518         if keyword.lower() == 'connection':
519             if value.lower() == 'close':
520                 self.close_connection = True
521             elif value.lower() == 'keep-alive':
522                 self.close_connection = False

```



주의점?



**PRESS
START**

