



**PRESS  
START**





파뿌리는  
뭐하는 곳?



파이썬 트리 클래스  
집합 깃허브  
중합 프로 그 래밍  
스택 컴퓨터 하수 머신러닝 짬개  
데이터 분석 딥러닝 선형회귀  
스터디 끝내는 이십대들  
알고리즘 자료구조



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

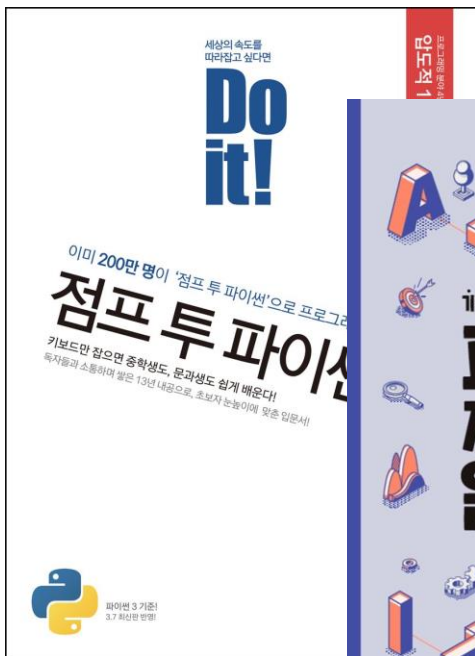
## 〈 +n 주 차 〉 #딥러닝\_및\_Github\_프리뷰

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

# 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**

