



**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?

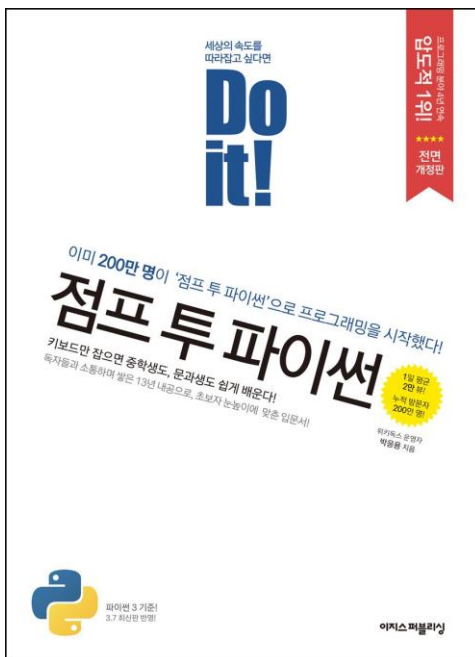
- 파이썬 기본문법 익히기
- 각종 자료구조 익히기

- 실습 위주의 데이터처리
- 생각을 그대로 구현할 수 있도록 목표!
- Pandas, Matplotlib, seaborn

- 실제의 Insight 도출 및 개인프로젝트 진행
 - sklearn

import ...

import ...





혜택



1. **Tip point(꽤 많이 받을듯?)**
2. **데이터분석 관련 도서 및 강의자료 증정**
3. **IT업계에서 가장 강력한 Github 스펙**
4. **관련 분야인끼리의 커뮤니티 형성**





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**

