





파뿌리는 뭐하는 곳?







START

GAME



(1주)) #파이썬_기초_뿌시기

- 파이썬 기본문법 익힘
- cmd + Sublime편집기 사용

TART

GAME



(1주)) #파이썬_기초_뿌시기

- 파이썬 기본문법 익힘
- cmd + Sublime편집기 사용

〈 2 주 차 〉 #자료구조_및_종합프로그래밍

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



〈 3-4 주 차 〉 #데이터분석_및_시각화

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





(3-4 주 차) #데이터분석_및_시각화

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

(+n 주 차) #딥러닝_및_Github_프리뷰

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





import ···



import ···







주의점?



대 뒤묶 3

```
if not hasattr(self, '_headers_buffer'):
           self._headers_buffer = []
       self._headers_buffer.append(("%s %d %s\r\n" %
              (self.protocol_version, code, message)).encode(
                   'latin-1', 'strict'))
def send_header(self, keyword, value):
   """Send a MIME header to the headers buffer."""
   if self.request_version != 'HTTP/0.9':
       if not hasattr(self, 'headers_buffer'):
           self._headers_buffer = []
      self. headers_buffer.append(
          ("%s: %s\r\n" % (keyword, value)).encode('latin-1', 'strict'))
  if keyword.lower() == 'connection':
       if value.lower() == 'close':
           self.close_connection = True
       elif value.lower() == 'keep-alive':
           self.close connection = False
```





주의점?



