

# Unit A

## 참고자료





# 참고

## 문헌

1. <http://www.ncs.go.kr>
2. NELLDAL/E/JOHN LEWIS지음, 조영석/김대경/박찬영/송창근 역, 단계별로배우는컴퓨터과학, 홍릉과학출판사,2018
3. David A. Watt, Programming Language Syntax and Semantics, Prentice-Hall, 1991.
4. 혼자 공부하는 머신러닝+딥러닝 박해선 지음 | 한빛미디어 | 2020년 12월
5. 머신러닝 실무 프로젝트 ,아리가 미치아키, 나카야마 신타, 니시바야시 다카시 지음 | 심효섭 옮김 | 한빛미디어 | 2018년 06월
6. 파이썬을 활용한 머신러닝 쿡북 크리스 알본 지음 | 박해선 옮김 | 한빛미디어 | 2019년 09월
7. 처음 배우는 머신러닝 김의중 지음 | 위키북스 | 2016년 07월
8. 파이썬으로 배우는 머신러닝의 교과서 : 이토 마코토 지음 | 박광수(아크몬드) 옮김 | 한빛미디어 | 2018년 11월
9. <https://www.assemblyai.com/blog/pytorch-vs-tensorflow-in-2022/>
10. 기타 서적 및 웹 사이트 자료 다수 참조



# 참고

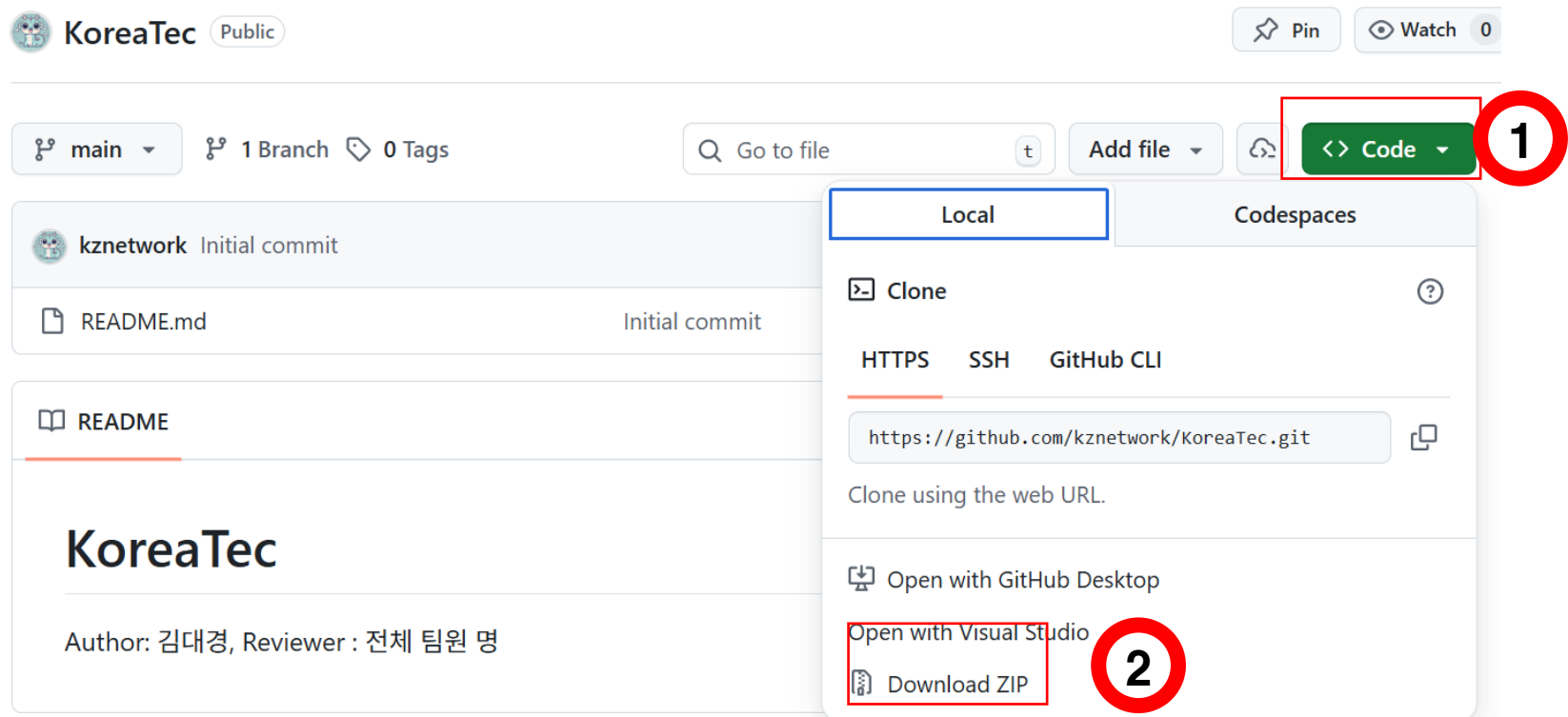
## 문헌

1. <https://a16z.com/emerging-architectures-for-lm-applications/>
2. [https://mattboegner.com/knowledge-retrieval-architecture-for-llms/?fbclid=IwAR36f7aHhYhKFcuSnNMVhJEmGmIEJ8b8r2wbXU2cK\\_9kKAFuV7qPI8dxmTA](https://mattboegner.com/knowledge-retrieval-architecture-for-llms/?fbclid=IwAR36f7aHhYhKFcuSnNMVhJEmGmIEJ8b8r2wbXU2cK_9kKAFuV7qPI8dxmTA)
3. <https://huyenchip.com/2023/04/11/lm-engineering.html?fbclid=IwAR3CwobE7Ia9IgGDR9SqWmDtmhRRkO6jv1yCNtZEPFstX1rqx9nkrEYIRIQ>

# 참고

## 강의 소스 다운로드

1. <https://github.com/kznetwork/KoreaTec>에서 강의 소스를 다운받을 수 있으나, 사전 예고없이 변경될 수 있음.





감사합니다.



❖ Mobile: 010-9591-1401  
❖ E-mail: onlooker2zip@naver.com