포트폴리오 만드는 방법:

- 1. project
- 2. github
- 3. vlog
 - a. 공부한내용 + troubleshooting
- 4. hackathon

수업 목차(개월차):

- 1. 파이썬 기초
- 2. 파이썬 웹과 LLM 기초
 - a. web + LLM
- 3. 데이터 분석과 머신러닝
- 4. 딥러닝 딥러닝 활용
- 5. 컴퓨터 비전
 - a. CCTV, vision
- 6. 통합 프로젝트

파이썬이란?

https://ryuzyproject.tistory.com/1

※ 참고

D

파이썬 버전 번호는 일반적으로 세 가지 숫자로 구성되어 있으며, 각 숫자는 버전의 업데이트 범위와 성격을 나타냅니다.

1. 주 버전 (Major Version)

첫 번째 숫자는 주 버전을 나타냅니다. 주 버전은 프로그램의 근본적인 변화나 호환성에 영향을 줄 정도로 큰 업데이트가 있을 때 변경됩니다.

2. 부 버전 (Minor Version)

두 번째 숫자는 부 버전을 나타냅니다. 부 버전은 기능 업데이트를 의미하며, 기존의 기능을 개선하거나 새로운 기능을 추가하는 경우에 증가합니다.

3. 수정 버전 (Patch Version)

세 번째 숫자는 수정 버전 또는 패치 버전을 나타냅니다. 수정 버전은 버그 수정, 보안 업데이트, 성능 향상과 같이 기존 기능을 변경하지 않고 문제를 해결하는 작은 업데이트입니다.

Download Python 3.13.3

구글 코랩(사용법):

https://ryuzyproject.tistory.com/3