190320 Feedback

모든 파이썬 작업을 수행할 때 3.xx 버전을 이용해 수행하여야 함

str: 문자열, expr: 표현식

**정리**

고정 IP 할당 받아서 진행

클러스터링을 활용할 수 있는 예제를 찾아서 돌려보는 것으로 하여라.

아나콘다 설치 가능

Docker를 설치한 후에 거기서 아나콘다를 실행할 수 있다.

기본 환경을 쥬피터에서 실행하는 방법을 찾아보아라.

쥬피터에서도 병렬연산기능이 있다.

컴퓨터 한 대 선택해서 리눅스로 할지 윈도우로 할지 선택해서 그 서버에 라즈베리파이를 함께 연결할 것이다.

고정IP는 PC로 받는 것 그거를 네트워크로 연결. 목적은 “유니심 서버용 확장”

윈도우 설치할 때 백선생님한테 물어서 엔터프라이즈 버전으로 윈도우 설치 새로 하기

**새로 할당한 컴퓨터에 설치 후 해야 하는 것**

Putty, VNC viewer, 그 후 고정IP를 통해서 연결

저번에 했던 간단한 연산보다 복잡한 연산이 들어가는 문제를 찾아서 실행해보기

So, 오늘 한 것

랩실에 컴퓨터 1대를 지정

포맷 및 윈도우 설치 후, 라즈베리 파이 작업용으로 지정

Putty, VNC Viewer 등 구동프로그램까지 설치 완료.

But 전산실에 연락 후 고정IP를 받아와서, 전산실에서 받은 매뉴얼대로 고정IP를 지정하는 방법대로 해보았으나, 원인 모를 오류로 되지 않았음.

우리가 조작하는 과정에서 공유기를 조작하다가 ip주소를 날려버리는 경우가 발생하였음

그래서 클러스러링도 다시 해야하고, 시간이 모자라서 차마 하지 못했음

예제를 찾아서 돌려보는 것은 서칭 중인데 적절한 예제를 아직 찾지 못하여서, 시간을 좀 더 갖고 찾아보도록 하겠다.

Tensorflow 병렬연산은 잠깐 봤는데 내용이 방대해서 좀 더 시간을 두고 스터디 할 예정