* **저장소**

지역 저장소에서 작업한 내용은 원격 저장소에 push해줘야 함. 작업 이동성을 극대화 할 수 있다.

* **Git hosting**

원격 저장소를 제공하는 서비스. 위 강의에선 github와 gitlab을 사용한다.

* **원격저장소와 연결**

http방식으로 연결하는 방법임. 이미 존재하는 저장소에 푸시 하는 법

git remote add **origin** 주소

origin은 지역 저장소에는 다수의 원격 저장소가 연결되어 있을 수 있기 때문에 지어준 별명이다. 약속 되어있는 관습이다.

근데 오리진으로 안하고 누누 이딴걸로하면 오류남. 왜그런진 모르겠음.

* **Git clone**

원격 저장소에 있는 파일들을 복제해서 지역 저장소로 가져오는 방법이다. 오픈소스 역시 git 저장소 주소를 복제하면 지역 저장소에서 쓸 수 있다.

\*\*명령어

git remote add 별명 주소 = 이미 존재하는 저장소에 푸시 하는 법

git remote -v = 원격 저장소가 어떤게 연결되어있는지 알수 있음.

Git clone 주소 A = 원격저장소(주소)에 있는 파일을 A 라는 디렉토리를 만들어서 복제시킨다.

\*\*에러

src refspec master does not match any

위와 같은 에러는 커밋을 한번도 안하고 push를 했기 때문에 발생한다.