제가 넘긴 파일은

1. Userstudy\_loader.py
2. Userstudy.ipynb
3. 로드할 데이터

위와 같아요. 일단 ipython 파일로 사용 예시는 확인하면 될 것 같아요. (데이터만 제대로 넣어주면 실행될거예요)

데이터 위치는 ‘./userstudy\_data/’ 아래에 kobayashi와 pat 데이터 numpy로 있는거 넣어주면 됩니다. 실행 후 answer 디렉토리가 만들어질거고, 그 안에 json파일이 저장될텐데, 한번 확인 부탁해요~

파일 수 총 4개, 각각 60개의 텍스트 및 해당 팔레트가 있고, 각 question당 하나의 제공된 텍스트를 보고 4개의 팔레트 중 하나를 선택하는 형태로 진행되요. 이에 따라 한 개의 팔레트는 정답, 나머지 3개는 negative sampling 한 데이터예요.

60개의 데이터 모두 중복되지 않고, random한 순서로 random하게 샘플링되게 했어요.)

컬러 3개로 구성된 파일이 kobayashi 데이터고, 5개 팔레트가 우리 데이터.

두개 데이터가 run 함수 콜에 각각 15개씩 총 30개 쭈욱 나올거예요

테스트를 위해 이 데이터 수를 좀 줄이려면 ipython 파일에서 X.Userstudy(15) <= 이 부분의 15를 3같이 작은 숫자로 바꿔서 테스트하면 됩니다!

예외처리가 안되어있어서.. 가능한 영문 이름 및 숫자 입력을 제대로 하라고 주의시켜 줘야 할 것 같아요 ~