(1000, 200, 100, 20, 10), step count = 1000

텍스트, 그래프, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

라인, 폰트, 그래프, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 라인, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

피크 다음 극소를 더 학습한듯

폰트, 라인, 친필, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명라인, 폰트, 타이포그래피, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

폰트, 라인, 타이포그래피, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 풀다운 결측 ( 2 ~3 피크 포함)

그래프, 라인, 스크린샷, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명정답(1) 라벨 \

도표, 라인, 그래프, 텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명기울기 이용 극소 다음 인덱스

이상치 제거 함수 필수 수행

보간은 선택적

=> label data 저장시 threshold를 넘지 못한 데이터가 포함되므로

=> 3개 이상 누락의 경우 애매함

결측치, 애매한데이터를 정답라벨로 넣을지 빼고 학습 시키고 보간해줄지

1) GenerateLabelList

2) DeleteErrorLabelLst

3) pull up, down, mid 데이터 확인

4) 누락 데이터 채우기, error 데이터 삭제

5) 라벨리스트 세이브

RNN 적용 => 데이터 특성상 0이 98%로 정답 라벨을 0으로만 분류해버리는 문제

attention 적용

텍스트, 라인, 그래프, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 라인, 그래프, 도표이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

라인, 평행, 그래프이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명라인, 다채로움, 그래프이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

라인, 그래프, 평행, 다채로움이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

펄스가 아닌 피크를 정답으로 라벨링