IAIP 2023-1 HW6

22100579 이진주

깨끗한 데이터로 학습 (~19p)

|  |
| --- |
|  |
|  |

Noise를 추가한 데이터를 입력하여 결과 확인

|  |
| --- |
|  |
|  |

Noise로 학습했을 때만큼 완벽하지는 않으나 부분적으로 복원해낸 듯 함.

압축하고 다시 해제하는 방식에 따라 차수를 줄이며 보다 중요한 특징만 남겨뒀던 여파로 인해 전반적으로 블러처리 된 것 같은 결과를 보였다.

결과값을 이용해 여러 차례 반복해서 작동시킨다면 원본과 유사한 이미지를 출력할 수 있을 것 같다.