20191611 유종선 실습과제18

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* Nd에는 numpy로 random 숫자를 만들어주고, lis에는 random으로 숫자를 만들어 주었다.
* 일반 리스트에는 for문으로 더하고, np는 함수를 사용해서 더한뒤 결과값을 계산해서 출력해주었다. Numpy가 확실히 더 빠른 속도를 보여주었다.