

32bit 운영체제는 매핑할 수 있는 메모리 주소의 크기가 4gb 이기 때문에
이보다 큰 주소를 매핑하여서 저장소가 부족하다는 의미의 8번에러가 나타납니다.
이를 해결하기 위해서는 offset을 사용해 4기가 혹은 이보다 작게 나누어서 올려야하여
FileIoHelper 클래스를 이용해 4기가 단위로 나누어 올렸습니다
4기가 단위로 나눈 이유는 read write 함수에서 버퍼 사이즈가 4기가로 되어있어
스톱워치를 같은 기준으로 작동시키기 위해선 동일하게 설정해야 하기 때문입니다.