

3주차 실습(lab3)

=====

주어진 "lab3.js"를 수정하여 출력로그(lab3_log.txt)와 같이 실행되도록 하라.
이번주 실습은 다음 4문제로 나뉜다.

- (1) (문제1: 20점) memberObj 데이터를 JSON포맷으로 "member.json" 파일에 저장 및 복원
 (문제1-1) "member.json" 파일에 저장
 (문제1-2) "member.json" 파일에서 읽어와 객체데이터를 memberObj3에 복원
- (2) (문제2: 20점) <underscore>모듈을 사용하여 정렬하기
 (문제2-1) 객체 이름(name)으로 정렬.
 (문제2-2) 새로운 객체를 memberObj3에 추가
- (3) (문제3: 20점) '성별' 생성 및 연속호출(chaining) 사용하기
 (문제3-1) outputA안의 각 객체에 대하여 주민번호 성별구분규칙을 이용하여 '성별' 생성
 (문제3-2) outputA.map(???).filter(???).reduce(???) 안의 ???에 들어가는 문장 완성
- (4) (문제4: 20점) Member() 생성자함수에 prototype.성별() 메소드 정의 및 사용하기
 (문제4-1) Member.prototype.성별() 메소드 정의
 (문제4-2) Member()생성자함수와 성별()을 사용하여 mappedMemberObj로부터 memberObj4객체생성