60명 학생의

이름과 국어, 영어, 수학 3과목 점수가 입력된다. 개인평균을 구하고 , 90점 이상이면 "EXCELLENT"

60점 미만이면 "FAIL"을 입력자료 및 개인 평균과 함께 출력하고,마지막 각 과목별 평균점수를 프린트하는 순서도를 작성하시오

자료명세

- 1. 출력자료: 개인평균:avg, 평균에 따라 평가출력 ,
 - 국어평균: kor avg, 영여평균: eng avg, 수학평균: math avg;
- 2. 입력자료 : 이름:name, 국어:kor, 영어:eng, 수학:math
- 3. 처리자료: 반복변수: i, 개인총점: sum

국어총점: kor_sum, 영어총점: eng_sum, 수학총점:math_sum

4. S.C: MAX =60, SUBJECT =3

처리과정

- 1. MAX 반복
 - 1.1 학생성적 입력
 - 1.2 개인총점 구한다
 - 1.3 개인평균 구한다
 - 1.4 개인평균에 따른 평가를 구한다.
 - 1.5 개인성적, 평균과 평가내용을 출력한다.
 - 1.6 국어점수 누적
 - 1.7 영어점수 누적
 - 1.8 수학점수 누적
- 2. 국어점수 평균 구하기
- 3. 영어점수 평균 구하기
- 4. 수학점수 평균 구하기
- 3. 국어점수평균, 영어점수평균, 수학점수평균 출력
- 4. 종료

