

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 평
균점수를 프린트하는 순서도를 작성하시오

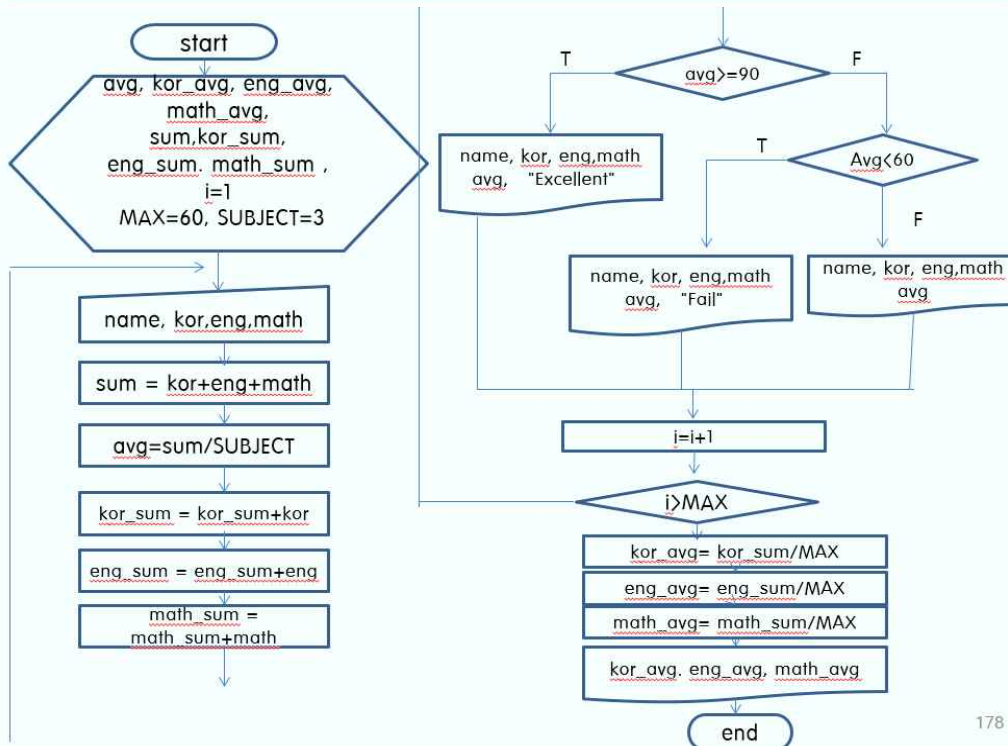
자료명세

- 출력자료: 개인평균: avg, 평균에 따라 평가출력,
국어평균: kor avg, 영어평균: eng avg, 수학평균: math avg;
- 입력자료: 이름: name, 국어: kor, 영어: eng, 수학: math
- 처리자료: 반복변수: i, 개인총점: sum
국어총점: kor sum, 영어총점: eng sum, 수학총점: math sum
- S.C: MAX =60, SUBJECT =3

처리과정

- MAX 반복
 - 학생성적 입력
 - 개인총점 구한다
 - 개인평균 구한다
 - 개인평균에 따른 평가를 구한다.
 - 개인성적, 평균과 평가내용을 출력한다.
 - 국어점수 누적
 - 영어점수 누적
 - 수학점수 누적
- 국어점수 평균 구하기
- 영어점수 평균 구하기
- 수학점수 평균 구하기
- 국어점수 평균, 영어점수 평균, 수학점수 평균 출력
- 종료

177



178