입력 파일명 및 경로 : C:₩C_it₩data₩abc1115.txt

학번	н	이메	국어점	영어점	수학	과학점	국사점	총점	담임코	성취	지역코
	민	일	수	수	점수	수	수			도	
숫	자	문자	숫자	숫자	숫자	숫자	숫자	숫자	문자	문자	문자
6	5	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1

※ 학번은 중복되어 있지 않으며 학번에 대해 오름차순 정렬되어 있다..

문제 1】 지역코드가 B 인 자료에 대하여 (국어점수 + 영어점수)으로 내림차순 정렬했을 때 5번째 학번 출력하시오. 동일값 발생시 학번에 대한 오름차순 정렬하시오.(20점) (※ 결과 값은 수검자 PC의 C:\U00c3CtVdata\U00c4Ans1.txt 파일에 출력되도록 프로그램을 작성할 것)

문제 2】지역코드가 B 인 자료에 대하여 (국어점수 + 영어점수) 중 가장 큰값을 출력하되, 만약 동일 값 발생시는 한번만 출력하시오.(20점) (※ 결과 값은 수검자 PC의 C:₩C_it₩data₩Ans2.txt 파일에 출력되도록 프로그램을 작성할 것)

문제 3】 성취도에 따른 점수포인트가 아래와 같다.

담임코드에 따른 점수포인트

담임코드	점수포인트			
А	5			
В	15			
С	20			

위의 표를 참조하여 (영어점수 + 수학점수)가 120점 이상인 자료의 (총점 + 점수포인트) 합계를 출력하시오. (※ 결과 값은 수검자 PC의 C:₩C_it₩data₩Ans3.txt 파일에 출력되도록 프로그램을 작성할 것)

문제 4】지역코드에 따른 점수포인트가 아래와 같다

지역코드	점수포인트
А	5
В	10
С	15

위의 표를 참조하여 성취도가 A, B인 자료에 대해 (국어점수 + 점수포인트)의 50 이상인 자료의 건수를 출력하시오(30점) (※ 결과 값은 수검자 PC의 C:₩C_it₩data₩Ans4.txt 파일 에 출력되도록 프로그램을 작성할 것)