**학번 : 18 이름 : 정민재**

* **알고리즘**
* MAX : 임의의 수로 3입력
1. [선언] 이름배열 : szName[MAX][10], 성적배열 aResult[MAX][6],

입력학생수 카운트:nCount = 0

1. [판단] nCount < MAX
	1. True
		1. [입력] 이름/국어/영어/수학 순으로 값 입력
		2. [판단] 국어/영어/수학 점수가 각각0~100 이내인지
			1. True
				1. 총점/평균 계산해서 입력
				2. nCount = nCount + 1
				3. [이동] 2.
			2. False
				1. [출력] 국어/영어/수학 점수 오류 메시지
				2. [이동] 2.
	2. False
		1. 배열에서 각각의 평균을 비교해서 순위 입력

(비교군을 1등으로 잡고 자신보다 큰 수가 있으면 카운트 증가)

* + 1. [출력] 순위 오름차순으로 순위/이름/국어/영어/수학/총점/평균 출력
1. [종료]
* **순서도**

