프로젝트명: Java_Ex_01

패키지명: com.biz.ex01

클래스명: GradeMethod

- 1. 국어, 영어, 수학 성적을 저장할 int 형 변수 3개 선언
- 2. 각 과목의 점수를 0~100까지 범위의 임의의 점수를 변수에 저장
- 3. gradeSum() Method 생성하여, 매개변수 3개를 전달받아 성적 총점을 계산
- 4. main으로 결과를 return 하여 콘솔에 표시

프로젝트명: Java_Ex_01

패키지명: com.biz.ex01

클래스명: GradeSum

- 1. int 형 변수 intNum1과 intNum2 선언
- 2. 숫자 60과 80을 각 변수에 저장(할당)
- 3. 두 변수에 저장된 값을 덧셈하여 intSum 변수를 만들고 저장
- 4. intSum의 값을 콘솔에 표시

프로젝트명: Java_Ex_01

패키지명: com.biz.ex01

클래스명: MethodSum

- 1. retSum()메서드를 선언하시오
- 2. int 형 매개변수 1개를 선언하시오
- 3. main에서 숫자 50을 전달하시오
- 4. retSum에서 전달받은 값에 +100을 실행
- 5. 결과를 다시 main으로 return 하시오
- 6. main에서 console에 결과를 출력하시오

프로젝트명: Java_Ex_01

패키지명: com.biz.ex01

클래스명: GradeMethod01

- 1. 국어, 영어, 수학, 과학 성적을 저장할 int 형 변수 선언
- 2. 각 과목의 점수를 0~100까지 범위의 임의의 점수를 변수에 저장
- 3. gradeSum() Method 생성하여, 매개변수 4개 를 전달받아 성적 평균을 소수점까지 계산
- 4. main으로 결과를 return 하여 콘솔에 표시

프로젝트명: Java_Ex_01

패키지명: com.biz.ex01

클래스명: GradeMethod02

- 1. 국어, 영어, 수학, 과학 성적을 저장할 int 형 변수 선언
- 2. 각 과목의 점수를 0~100까지 범위의 임의의 점수 를 변수에 저장
- 3. gradeSum() Method 생성하여, 매개변수 4개를 전달받아 <mark>성적 총점을 계산</mark> 하고
- 4. main으로 결과를 return 한 다음 main에서 평균을 계산한 후 콘솔에 표시