

프로젝트 실습 - 1

프로젝트명 : Java_Ex_01

패키지명 : com.biz.ex01

클래스명 : GradeMethod

실습내용

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 3개
를 전달받아 성적 총점을 계산
4. main으로 결과를 return 하여 콘솔에 표시

프로젝트 실습 - 2

프로젝트명 : Java_Ex_01

패키지명 : com.biz.ex01

클래스명 : GradeSum

실습내용

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

프로젝트 실습 - 3

프로젝트명 : Java_Ex_01

패키지명 : com.biz.ex01

클래스명 : MethodSum

실습내용

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

프로젝트 실습 - 4

프로젝트명 : Java_Ex_01

패키지명 : com.biz.ex01

클래스명 : GradeMethod01

실습내용

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 4개를 전달받아 **성적 평균을 소수점까지 계산**
4. main으로 결과를 return 하여 콘솔에 표시

프로젝트 실습 - 5

프로젝트명 : Java_Ex_01

패키지명 : com.biz.ex01

클래스명 : GradeMethod02

실습내용

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 4개를 전달받아 **성적 총점을 계산** 하고
4. main으로 결과를 return 한 다음
main에서 **평균을 계산한 후** 콘솔에 표시