

## 메소드(Method) 문제 (2)

1. 두 정수를 매개변수로 받아, 두 정수의 합을 리턴하는 메소드를 선언하고 호출하여 결과를 확인하세요.
2. scanner로 입력받은 두 정수를 매개변수로 받아, 두 정수의 곱을 리턴하는 메소드를 선언하고 호출하여 결과를 호출해보세요.
3. 두 정수를 매개변수로 받아, 두 정수 중 큰 숫자를 리턴하는 메소드를 선언하고 사용해 보세요.
4. 두 문자열을 매개변수로 받아, 두 문자열의 나열결과를 리턴하는 메소드를 선언하고 사용해 보세요.
5. 임의의 정수를 매개변수로 받아, 만약 매개변수로 받은 정수가 90 이상이면 'A', 70 이상이면 'B', 그 외의 수가 들어오면 'C'를 리턴하는 메소드를 선언하고 사용해 보세요.
6. 매개변수로 정수를 입력받아, 입력받은 정수를 문자열로 리턴하는 메소드를 선언하고 사용해 보세요.
7. 실수를 매개변수로 받아, 그 수의 제곱 값을 리턴하는 메소드를 만들고 사용해 보세요.
8. 세 정수를 매개변수로 받아, 세 정수의 평균을 리턴하는 메소드를 선언하고 사용해 보세요.
9. 한 정수를 매개변수로 받아, 1부터 매개변수로 받은 수까지 중 홀수의 합을 리턴하는 메소드를 선언하고 사용해 보세요.
10. 매개변수로 문자열 데이터 하나를 받아, 해당 문자열의 길이가 짝수 일 때는 true를 리턴하고, 홀수 일 때는 false를 리턴하는 메서드를 선언하고 사용해 보세요.