## 메소드(Method) 문제 (1)

- 1. '안녕하세요' 라는 문자열를 출력하는 기능을 가진 메소드를 선언하고, 호출해 보세요.
- 2. 정수 하나를 매개변수로 받아. 그 값을 출력하는 메소드를 선언하고 호출하여 보세요.
- 3. 문자열 하나를 매개변수로 받아, 그 문자열을 출력하는 메소드를 선언하고 호출해보세요.
- 4. 정수 두 개를 매개변수로 받아, 두 수의 합을 출력하는 메소드를 선언하고 호출해 보세요.
- 5. 정수 세 개를 매개변수로 받아, 세 수의 곱을 출력하는 메소드를 선언하고 호출해 보세요.
- 6. 두 정수를 매개변수로 받아, 두 정수의 나눗셈 몫과 나머지를 출력하는 메소드를 선언하고 호출해 보세요.
- 7. 두 문자열을 매개변수로 받아, 두 문자열의 나열결과를 출력하는 메소드를 선언하고 호출해보세요.
- 8. 키보드로 입력받은 정수를 매수변수로 받아, 해당 정수를 출력하는 메소드를 선언, 호출해보세요.
- 9. scanner로 정수 두 개를 입력받아, 입력받은 두 수를 매개변수로 사용하여 두 수의 합을 출력하는 메소드를 선언하고, 호출해보세요.
- 10. 한 정수를 매개변수로 받아, 그 정수가 짝수이면 '짝수입니다', 홀수이면 '홀수입니다'를 출력하는 메소드를 선언하고 호출해보세요.
- 11. 두 정수를 매개변수로 받아, 두 정수가 모두 짝수이면 '두 수는 짝수입니다.'를 출력하고, 한 정수만 짝수일 경우 '한 수만 짝수입니다.'를, 두 수 모두 홀수일 때는 '두 수는 홀수입니다.'를 출력하는 메소드를 선언하고 호출해보세요.
- 12. 한 정수를 매개변수로 받아, 0부터 입력받은 숫자까지 출력하는 메소드를 선언 및 호출해보세요.
- 13. 두 정수를 매개변수로 받아, 두 정수 사이의 숫자를 출력하는 메소드를 선언 및 호출해보세요.
- 14. 두 정수를 매개변수로 받아, 두 정수 사이의 5의 배수의 개수를 출력하는 메소드를 선언하고 호출해보세요.
- 15. 한 문자열과 정수를 매개변수로 받아, 매개변수로 받은 문자열을 매개변수로 받은 숫자만큼 반복 출력하는 메소드를 선언하고 호출해보세요.