

변수 실습 문제

▶ 실습문제1

Class Name : com.kh.practice.VariablePractice

Method Name : method1

영화관의 요금표는 다음과 같습니다.

- 성인 : 10000원
- 청소년 : 7000원

성인 2명과 청소년 3명이 영화를 보려고 할 때 지불해야 할 금액을 계산 후 출력하세요.

성인 2명 : 20000원

청소년 3명 : 21000원

총 금액 : 41000원

▶ 실습문제2

Class Name : com.kh.practice.VariablePractice

Method Name : method2

변수 x, y, z의 값을 서로 바꿔서 다음과 같이 출력하세요.

```
public void method2() {  
    int x = 5;  
    int y = 7;  
    int z = 9;  
  
    /*  
     *  
     * 여기에 코드 작성해주세요.  
     *  
     */  
  
    System.out.println("x=" + x);  
    System.out.println("y=" + y);  
    System.out.println("z=" + z);  
}
```

x=7
y=9
z=5

▶ 실습문제3

Class Name : com.kh.practice.VariablePractice

Method Name : method3

영어 문자열 값을 키보드로 입력 받아 문자에서 첫번째 글자와 마지막 글자를 출력하세요.

문자열을 입력하세요 : computer

첫번째 문자 : c

마지막 문자 : r

형 변환 실습 문제

▶ 실습문제1

Class Name : com.kh.practice.CastingPractice

Method Name : method1

키보드로 문자 하나를 입력 받아 그 문자와 다음 문자의 유니코드를 출력하세요.

문자 : A

A unicode : 65

B unicode : 66

▶ 실습문제2

Class Name : com.kh.practice.CastingPractice

Method Name : method2

국어, 영어, 수학 세 과목의 점수를 입력 받아 총점과 평균을 출력하세요.

국어	:	37
영어	:	45
수학	:	33
총점	:	115
평균	:	38.33