

변수 실습 문제



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



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;
                                                      x=7
 * 여기에 코드 작성해주세요.
                                                      y=9
 * */
System.out.println("x=" + x);
System.out.println("y=" + y);
System.out.println("z=" + z);
```



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



형변환 실습 문제





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



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