

# 변수 실습 문제



Class Name: com.kh.practice1.func.VariablePractice1

실행 클래스 : com.kh.practice1.run.Run

이름, 성별, 나이, 키를 사용자에게 입력 받아 각각의 값을 변수에 담고 출력하세요.

ex.

이름을 입력하세요 : 아무개

성별을 입력하세요(남/여): 남

나이를 입력하세요: 20

키를 입력하세요(cm): 180.5

이름을 입력하세요 : 아무개 성별을 입력하세요(남/여) : 님

나이를 입력하세요 : 20

키를 입력하세요(cm) : 180.5

키 180.5cm인 20살 남자 아무개님 반갑습니다 ^^

키 180.5cm인 20살 남자 아무개님 반갑습니다^^



Class Name: com.kh.practice1.func.VariablePractice2

실행 클래스 : com.kh.practice1.run.Run

키보드로 정수 두 개를 입력 받아 두 수의 합, 차, 곱, 나누기한 몫을 출력하세요.

ex.

첫 번째 정수 : 23

두 번째 정수: 7

더하기 결과: 30

빼기 결과: 16

곱하기 결과: 161

나누기 몫 결과:3

첫 번째 정수: 23 두 번째 정수: 7

더하기 결과: 30 빼기 결과: 16

곱하기 결과 : 161 나누기 결과 : 3



Class Name: com.kh.practice1.func.VariablePractice3

실행 클래스 : com.kh.practice1.run.Run

키보드로 가로, 세로 값을 값을 실수형으로 입력 받아 사각형의 면적과 둘레를 계산하여 출력하세요.

계산 공식 ) 면적 : 가로 \* 세로

둘레 : (가로 + 세로) \* 2

ex.

가로 : 13.5

세로: 41.7

면적: 562.95

둘레: 110.4

가로: 13.5

세로: 41.7

면적: 562.95

둘레 : 110.4



Class Name: com.kh.practice1.func.VariablePractice4

실행 클래스 : com.kh.practice1.run.Run

영어 문자열 값을 키보드로 입력 받아 문자에서 앞에서 세 개를 출력하세요.

ex.

문자열을 입력하세요 : apple

첫 번째 문자:a

두 번째 문자 : p

세 번째 문자: p

문자열을 입력하세요 : apple

첫 번째 문자 : a 두 번째 문자 : p 세 번째 문자 : p