**package** array;

**public** **class** ArrayTest2 {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

**for** (**int** i = 0; i < args.length; i++) {

System.***out***.println("args[" + i + "] = " + args[i]);

System.***out***.println("args[" + i + "] 문자열 크기 = " + args[i].length());

System.***out***.println("args[" + i + "] 첫번째 문자 = " + args[i].charAt(0));

System.***out***.println();

}

System.***out***.println();

System.***out***.println("확장 for");

**for** (String data : args) {

System.***out***.println(data);

System.***out***.println("문자열 크기 = " + data.length());

System.***out***.println("첫번째 문자 = " + data.charAt(0));

System.***out***.println();

}

System.***out***.println();

}

}

[결과]

args[0] = 코끼리

args[0] 문자열 크기 = 3

args[0] 첫번째 문자 = 코

args[1] = 바다코끼리

args[1] 문자열 크기 = 5

args[1] 첫번째 문자 = 바

args[2] = 나무늘보

args[2] 문자열 크기 = 4

args[2] 첫번째 문자 = 나

확장 for

코끼리

문자열 크기 = 3

첫번째 문자 = 코

바다코끼리

문자열 크기 = 5

첫번째 문자 = 바

나무늘보

문자열 크기 = 4

첫번째 문자 = 나