**package** for\_;

**public** **class** ForTest {

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

**int** i;

**for** (i = 1; i <= 10; i++) {

System.***out***.println("안녕하세요" + i); // 10번 찍힘

} // for

System.***out***.println("탈출 i =" + i);

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

// 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

**for** (i = 10; i >= 1; i--) {

System.***out***.print(i + " ");

}

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

// A B C D E F G... X Y Z

// for(i= 65; i<=90; i++) {

**for** (i = 'A'; i <= 'Z'; i++) {

System.***out***.print((**char**) i + " ");

}

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

}

}

//자바의 변수가 살아있는 생존기간은 구역{} 안에서만 살다가 없어지면 소멸됨.

[결과]

안녕하세요1

안녕하세요2

안녕하세요3

안녕하세요4

안녕하세요5

안녕하세요6

안녕하세요7

안녕하세요8

안녕하세요9

안녕하세요10

탈출 i =11

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z