**package** multiFor;

**public** **class** MultiFor3 {

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

**int** dan, i;

**for** (i = 1; i <= 9; i++) {

**for** (dan = 2; dan <= 9; dan++) {

System.***out***.print(dan + "\*" + i + "=" + dan \* i + "\t");

} // for dan

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

} // for i

}

}

[결과]

2\*1=2 3\*1=3 4\*1=4 5\*1=5 6\*1=6 7\*1=7 8\*1=8 9\*1=9

2\*2=4 3\*2=6 4\*2=8 5\*2=10 6\*2=12 7\*2=14 8\*2=16 9\*2=18

2\*3=6 3\*3=9 4\*3=12 5\*3=15 6\*3=18 7\*3=21 8\*3=24 9\*3=27

2\*4=8 3\*4=12 4\*4=16 5\*4=20 6\*4=24 7\*4=28 8\*4=32 9\*4=36

2\*5=10 3\*5=15 4\*5=20 5\*5=25 6\*5=30 7\*5=35 8\*5=40 9\*5=45

2\*6=12 3\*6=18 4\*6=24 5\*6=30 6\*6=36 7\*6=42 8\*6=48 9\*6=54

2\*7=14 3\*7=21 4\*7=28 5\*7=35 6\*7=42 7\*7=49 8\*7=56 9\*7=63

2\*8=16 3\*8=24 4\*8=32 5\*8=40 6\*8=48 7\*8=56 8\*8=64 9\*8=72

2\*9=18 3\*9=27 4\*9=36 5\*9=45 6\*9=54 7\*9=63 8\*9=72 9\*9=81