**package** multiFor;

**public** **class** MultiFor2 {

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

**int** dan, i;

**for** (dan = 2; dan <= 9; dan += 1) {

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

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

} // for i

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

} // for dan

}

}

[결과]

2\*1=2

2\*2=4

2\*3=6

2\*4=8

2\*5=10

2\*6=12

2\*7=14

2\*8=16

2\*9=18

3\*1=3

3\*2=6

3\*3=9

3\*4=12

3\*5=15

3\*6=18

3\*7=21

3\*8=24

3\*9=27

4\*1=4

4\*2=8

4\*3=12

4\*4=16

4\*5=20

4\*6=24

4\*7=28

4\*8=32

4\*9=36

5\*1=5

5\*2=10

5\*3=15

5\*4=20

5\*5=25

5\*6=30

5\*7=35

5\*8=40

5\*9=45

6\*1=6

6\*2=12

6\*3=18

6\*4=24

6\*5=30

6\*6=36

6\*7=42

6\*8=48

6\*9=54

7\*1=7

7\*2=14

7\*3=21

7\*4=28

7\*5=35

7\*6=42

7\*7=49

7\*8=56

7\*9=63

8\*1=8

8\*2=16

8\*3=24

8\*4=32

8\*5=40

8\*6=48

8\*7=56

8\*8=64

8\*9=72

9\*1=9

9\*2=18

9\*3=27

9\*4=36

9\*5=45

9\*6=54

9\*7=63

9\*8=72

9\*9=81