三角形：

**for** (**int** i = 0; i <=9; i++) {

**for** (**int** j =1; j < i+1; j++) {

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

}

System.*out*.println();

}

1\*1=1

2\*1=2 2\*2=4

3\*1=3 3\*2=6 3\*3=9

4\*1=4 4\*2=8 4\*3=12 4\*4=16

5\*1=5 5\*2=10 5\*3=15 5\*4=20 5\*5=25

6\*1=6 6\*2=12 6\*3=18 6\*4=24 6\*5=30 6\*6=36

7\*1=7 7\*2=14 7\*3=21 7\*4=28 7\*5=35 7\*6=42 7\*7=49

8\*1=8 8\*2=16 8\*3=24 8\*4=32 8\*5=40 8\*6=48 8\*7=56 8\*8=64

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

平行四边形：

**for** (**int** i = 1; i <5; i++) {

**for** (**int** j = 0; j <5-i; j++) {

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

}

**for** (**int** j = 0; j < 5; j++) {

System.*out*.print("\*");

}

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

}

}

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

等腰三角形:

**int** i, j;

**int** row = 5;

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

**for**(j=1; j<=i-1; j++){

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

}

**for**(j=1; j<= row+1-i; j++) {

System.*out*.print("\* ");

}

System.*out*.println();

}

**for** (**int** k = 1; k <= 4; k++) {

**for** (**int** k2 = 4-k; k2 >=1; k2--) {

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

}

**for** (**int** k2 = 1; k2 <=k+1; k2++) {

System.*out*.print("\* ");

}

System.*out*.println();

}

\* \* \* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \*

\* \*

\*

\* \*

\* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \* \* \*