public class içiçedöngülerkişiselçalışım {

public static final int N=6;

public static final int M=7;

public static void main(String[] args) {

for(int line = N; line >= 1;line--) {

for(int sütun=0; sütun < N + (line \*-1);sütun++) {

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

}

System.out.println(line);

}

for(int sayi1=1;sayi1<=6;sayi1++) {

for(int boşluk2=0;boşluk2<6+(-1\*sayi1);boşluk2++) {

System.out.print("+");

}

System.out.println(sayi1);

}

for(int sayi2=6;sayi2>1;sayi2--) {

for(int satır=0;satır<6+(-1\*sayi2);satır++) {

System.out.print("-");

}

System.out.println(sayi2);

}

for(int sütun =1;sütun<N;sütun++) {

for(int satır=0;satır<N+(sütun\*-1);satır++) {

System.out.print(" boşluk ");

}

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

}

for(int sütun =6;sütun>=1;sütun--) {

for(int satır=1;satır<=6+(-1\*sütun);satır++) {

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

}

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

}

for(int tekrar=1;tekrar<=2;tekrar++) {

for (int sütun=1; sütun<10; sütun++) {//Döngümüzün ne kadar döneceğini belirtir.

for(int j=1; j<10+(-1\*sütun);j++) {//Üçgenimizi yaparken ekran çıktısının sol tarafındaki boşluğu belirtir.

System.out.print("+");//Boşluğumuzu belirtiyoruz.

}

for (int k=1; k<=sütun; k++) {//Yıldız sembolümüzün yazılmasını sağlar.

System.out.print("\*");//Sembolümüzü belirledik ve çıktısını sağladık.

System.out.print(" ");//Yıldız sembolümüzün arasına boşluk koyulmasını sağlar.

}

System.out.println("");//Döngüden sonra diğer satıra atlamamızı sağlar.

}

for(int sütun =1;sütun<=6;sütun++) {

for(int boşluk =sütun;boşluk<6;boşluk++) {

System.out.print(" ");

}

for(int simge=0;simge<sütun;simge++) {

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

System.out.print(" ");

}

System.out.println();

}

for(int sütun=0;sütun<=6;sütun++) {

for(int boşuk=sütun;boşuk<6;boşuk++) {

System.out.print(" ");

}

for(int üçgen=0;üçgen<sütun;üçgen++) {

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

}

System.out.println();

}

for(int sütun=0;sütun<=6;sütun++) {

for(int boşluk=sütun;boşluk<6;boşluk++) {

System.out.print("+");

}

System.out.println(sütun);

}

for(int sütun=6;sütun>0;sütun--) {

for(int boşluk=0;boşluk<6+(sütun\*-1);boşluk++) {

System.out.print("%");

}

System.out.println(sütun);

}

for(int sütun=1;sütun<=6;sütun++) {

for(int boşluk=0;boşluk<M+(sütun\*-1);boşluk++){

System.out.print("?");

}

System.out.println(sütun);

}

for(int sütun=1;sütun<=6;sütun++) {

for(int boşluk=0;boşluk<6+(-1\*sütun);boşluk++) {

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

}

System.out.println(sütun);

}

for(int sütun=6;sütun>0;sütun--) {

for(int boşluk=0;boşluk<6+(sütun\*-1);boşluk++) {

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

}

System.out.println(sütun+"-&\*");

}

for(int sütun=1;sütun<=6;sütun++) {

for(int boşluk=sütun;boşluk<6;boşluk++) {

System.out.print(" ");

}

for(int eleman= 0;eleman<sütun;eleman++) {

System.out.print(sütun);

System.out.print(" ");

}

System.out.println();

}

for(int sütun=1;sütun<=6;sütun++) {

for(int boşluk=0;boşluk<6+(sütun\*-1);boşluk++) {

System.out.print(" ");

}

for(int ekran=0;ekran<sütun;ekran++) {

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

System.out.print(" ");

}

System.out.println();

}

for(int sütun=1;sütun<6;sütun++) {

for(int ekran=0;ekran<sütun;ekran++) {

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

System.out.print(" ");

}

System.out.println();

}

}

}

}