public static String format(String format, Object ... args)

 {

    return new Formatter().format(format, args).toString();

}

解释：%[argument\_index$][flags][width][.precision]conversion

这里我们只要牢记这个公式就可以,下面说下每个颜色所代表的含义

argument\_index: 可选,是一个十进制整数，用于表明参数在参数列表中的位置。第一个参数由 "1$" 引用，第二个参数由 "2$" 引用，依此类推。

flags: 可选,用来控制输出格式

width: 可选,是一个正整数，表示输出的最小长度

precision:可选,用来限定输出字符数

conversion:必须,用来表示如何格式化参数的字符

1.依次填入

String.format("我叫%s,她叫%s", "小明","小方"); // 我叫小明,她叫小方

2.按标签填入

String.format("我叫%2$s,她叫%1$s", "小明","小方"); // 我叫小方,她叫小明

3.o:结果被格式化为八进制整数

x:结果被格式化为十六进制

d:结果被格式化为十进制整数

System.out.println(String.format("%o", 8)); // 10

System.out.println(String.format("%x", 16)); // 10

4.flags举例

String.format("%1$08d", 123456);// 00123456

这里0就是flag,表示结果将用零来填充,8就是width,表示最少要8位,d是conversion

5..precision举例

String.format("%1$.2f", 12.12555);// 12.13

精度，这里f表示传入的数字是浮点型,如果传入的是整数,或者把f改成d都会抛出异常

学习地址：<http://blog.csdn.net/thc1987/article/details/17528093>