补充01 IDEA里面的快捷键

- ctrl + alt + L 自动格式化代码
- ctrl + / 注释
- System.out.print(XX) 只输出XX, 不换行
- System. out. println(XX) 先输出XX,后换行
- System.out.println() 不打印任何数据,只做换行处理
- ctrl + alt + M 自动抽取方法(将重复的代码自动抽取成一个方法,替换原来重复的代码)
- shift + F6 批量修改变量名
- 右击class, 点**split move right**, 可以分屏
- alt + insert /alt + Fn + insert 可以生成构造方法(Constructor)和每一个私有成员变量的set和get方法 (Setter and Getter)
- ctrl + p 提示new class的形参
- alt不松 + 鼠标往下拉 可以改变一排
- ctrl+alt+shift+t 万能重构键(引入变量,抽取方法等)
- ctrl+alt+M 抽取方法
- shfit+shfit 搜索 (ctrl + F12 搜方法)
- ctrl + alt + v 生成左边的变量记录右边的表达式
- %s是占位的作用

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {

        //两部分参数:
        //第一部分参数: 要输出的内容%s(占位)
        //第二部分参数: 填充的数据
        System.out.printf("你好啊%s","张三");
        System.out.println();
        System.out.printf("%s你好啊%s","张三","李四");
    }
}
```

键盘录入两套体系

你好啊张三 张三你好啊李四

```
//键盘录入:
//第一套体系:
//nextInt(); 接收整数
//nextDouble();接收小数
//next();接收字符串
//遇到空格,制表符,回车就停止接受。这些符号后面的数据就不会接受了
//第二套体系:
//nextLine();接收字符串
//可以接收空格,制表符,遇到回车才停止接受数据
```

• 键盘录入的两套体系不能混用

```
public static void main(String[] args) {
    //键盘录入的两套体系不能混用的
    //弊端: 先用nextInt, 再用nextLine会导致下面的nextLine接受不到数据
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个整数");
    int num = sc.nextInt();//123 + 回车
    System.out.println(num);//123
    System.out.println("请输入一个字符串");
    String line =[sc.nextLine();
    System.out.println(line);//
    //
}
```