

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");  
    }  
}
```

你好啊张三

张三你好啊李四

- 键盘录入两套体系

```

//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);//|
    //
}

```