算法：

1）编写函数，实现1+2+3+...+100的和；要求使用三种方式

2）编写函数：传递一个参数n，实现n的阶乘：n=10; 10\*9\*8\*7....\*1 = xxx

3）编写函数：输入字符串。判断字符串是否是回文字符串，例如：aba 翻转后aba 相等是回文字符串

4）冒泡排序：编写函数，输入无序数组，请用冒泡排序算法返回有序数组

技能：

在完成后台登录，RBAC权限判断后。

完成，用户管理界面，用户添加功能。

要求js验证用户名不能为空，5-10位字符。

PHP 接到数据：TP5.1使用验证器 验证name不能为空，5-10位字符。