1. 练习：使用shell脚本，输出当前所在的目录

2. 练习：计算/etc目录下有多少个文件，用shell脚本实现

3.改进：实现统计任何指定目录下的文件个数

4. 练习：判断 /root目录是否为空

5.练习：通过用户输入任意目录判断是否为空

6. 练习：判断用户输入的用户名和密码是否为admin 123456,如果是则提示登录成功，否则提示失败逻辑运算符

7. 练习：输入数字，判断是否大于0，如果大于0则将该数字-1并输出，否则+1输出

8. 练习：判断用户输入的目录是否存在，如果存在则统计目录下的文件个数，否则提示用户该目录不存在

if...elif...else练习

1.练习：判断学生的成绩，大于90-100提示优秀，80-90之间提示良好,70-80之间则提示一般，60-70之间提示及格。其他则提示不及格

2. 练习：判断用户输入的内容是否为空，为空则提示，不为空则判断是否为目录，不为目录则判断是否为文件，否则提示错误信息

case分支练习

1.练习：输入一个序号，判断该用户选择哪款产品，A：笔记本 B：电饭煲 C：小台灯

2.练习：请输入对客服的满意度，【0-3】不满意，【4-6】满意，【7-9】非常满意

循环练习：

1.练习：输出1-10之间的数

改进版

1. 求1-100之间的和

函数练习：

输入一个目录，判断目录是否存在，如果不存在则给出提示，如果存在则提示输入要创建的文件名，判断创建的文件是否存在，如果不存在，则继续创建，否则提示该文件已经存在