## 课程回顾 print() sep= flush= 用法

## 1, if else语句的学习

输入以下语句查看其输出:

```
number = 10
if number == 11:
print("number is 11")
else:
print("number is 10")
```

- 2, if 中的"缩进"代码层级关系
- 3, if 不会处理0或空值
- 4, 判断语句
- == 比较运算符 (注意和单个=的区别)
- in 包含和不包含
- == 和 in 返回的结果的真假 Flase或True

## 测试题:

尝试用input()函数来写一个机器人聊天程序:

根据用户输入来判断是否包含了机器人预设的语句并输出指定语句。