

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。