



## 2-10 条件语句的总结

前面大家学习了if条件判断语句，如果满足某种条件则执行对应的逻辑处理，如下图：

```
dict_1 = {}  
list_1 = []  
# 用get方法获取字典中name这个key  
if dict_1.get("name"):  
    list_1.append(dict_1["name"])  
  
else:  
    dict_1["name"] = "小小"  
  
print(dict_1)  
  
if dict_1.get("name")  
my_sisongwei < C:\Users\user\Envs\django1.1\Scripts\py  
{'name': '小小'}
```

以上代码的意思是：如果能获取到dict\_1中的name，就把dict\_1中的name添加到列表中；否则（else的代码块）就给dict\_1添加一个name，最后打印的结果是else代码块，这就代表if的条件是不成立的。

如果一件事情有多种结果，条件语句该怎么使用呢？

我们可以用elif语句，elif是if与else的结合，如下图：