

python_分支判断，可采用字典进行循环判断

比如现在当条件是1就调用A函数，当条件是2就调用B函数等等，我们就可以定义一个字典，然后当满足字典的KEY，就调用对应得函数

#对应得方法

```
def insert():
```

```
    print("insert")
```

```
def update():
```

```
    print("update")
```

```
def select():
```

```
    print("select")
```

```
def delete():
```

```
    print("delete")
```

#字典定义分支ID和函数名称

```
dic1={"1":insert,"2":update,"3":select,"4":delete} #value是函数名，且字典的定义要在函数的后面
```

```
for i in range(3):
```

```
    choice=input("请输入你要做的操作，其中1表示增加，2表示修改，3表示查询，4表示删除：").strip()
```

```
    if choice in dic1:
```

```
        dic1[choice]() #调用函数
```

```
    else:
```

```
        print("输入不正确")
```

```
D:\study\python\test\venv\Scripts\python.exe D:/study/python/test/dd.py
```

请输入你要做的操作，其中1表示增加，2表示修改，3表示查询，4表示删除：2

update

请输入你要做的操作，其中1表示增加，2表示修改，3表示查询，4表示删除：3

select

请输入你要做的操作，其中1表示增加，2表示修改，3表示查询，4表示删除：dd

输入不正确