## python的编码上面的一些事项

```
2 li = ['苹果','香蕉','例子']
4 \, dic = \{\}
6 for i in li:
      dic.setdefault(li.index(i)+1,i)
9 print(dic)
10 while 1:
11
     pid = input("请输入商品序号")
     if pid == "q":
12
13
          break
14
     else:
15
          print(dic.get(int(pid)))
16
17 """
18 知识点总结和编码技巧
20 # ==是比较内容的值是否相当 is比较的是内存地址是否一致
21 # id(变量名) 是得出内存中的编号地址
22
23 print('123' == '123')
24 print('123' is '123')
25
26 a1 = 1
27 a2 = 2
28 print(a1 is a2)
29
30 \ l1 = [1,2,3]
31 \ l2 = [1,2,3]
32 print(l1 is l2)
33
```

## 分隔一下

```
1 """
2 编码注意事项
3 """
4 # 编码之间的二进制不能互相识别
5
6 #字符串转bytes类型
7
8 s = 'alex'
9 s1 = b'alex'
10 print(s,type(s))
11 print(s1,type(s1))
12
13 #转换 转换成bytes类型传输和存储,这个是规定。encode代表转码,decode代表解码
```

```
14 s2 = 'alex'
15 print(s2.encode())
16 s3 = '中国'
17 print(s3.encode())
```