1. 字符串的使用  
   使用 [ ]获取字符串中一个或多个字符

* 索引：返回字符串中单个字符 <字符串>[M]  
  如：TempStr[-1] //获取字符串TempStr最后一个字符
* 切片：返回字符串中一段字符子串 <字符串>[M:N]  
  如TempStr[0:-1] //获取除最后一个字符的其他字符  
  TempStr[1:] //获取除第一个字符的其他字符

开始索引：从指定位置开始截取； 序列为01234….

结束索引：从指定位置结束截取，但不包含该位置的字符。

字符串[开始索引：结束索引]

字符串截取遵循“也叫“包左不包右”

* >>> a=[1,2,3,4,5]
* >>> print(a[1:])
* [2, 3, 4, 5]

1. **列表**

* 列表使用[ ]表示，采用逗号(,)分隔各元素  
  如['F','f']表示两个元素'F'和'f'
* 使用保留字 in 判断一个元素是否在列表中  
  如 TempStr[-1] in ['C','c']判断前者是否与列表中某个元素相同

1. Str(eval[1])
2. for i in range(365):
3. 格式化输出

print("\n"+"{:^30}".format(a))

print 里 [end](https://www.baidu.com/s?wd=end&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao)=' '意思是末尾不换行，加空格。