Python的常用内置函数

|  |  |
| --- | --- |
| any( iterable object) | 当这个可迭代对象的所有元素有一个可判断为真的，any内置函数返回为真。即是集合或。 |
| all( iterable object) | 当这个可迭代对象的所有元素都可判断为真的，any内置函数返回为真。即是集合并。 |
| dir(class)  help(class) | Python内置帮助函数dir(class)将列出该类内的所有方法，但是没有简短解释。  Python内置帮助函数help(class)将列出该类内的所有方法，并且含有简短解释。 |
| divmod(num1, num2) | Divmod内置函数方法需要两个参数，第一个是被除数，第二个是除数，返回一个tuple,第一个是商，第二个是余数。 |
| Compile(str)  exec(complie\_object)  eval(str) | Python网络开发框架Django, Flask在模板上用的都是Jinja模板。它可以在Html的模板中加入控制循环的语句，并且Python可以执行。从本质上，能实现这一点是利用了Python的内置函数compile, exec 函数。并且与之相似的还有eval内置函数。  --Compile(str) 的作用是Python将此字符串编译成Python代码并且返回compile实例。然后exec(compile\_obj)接受该compile实例，然后Python可以执行该语句。所以Jinja模板也是一样的，将在HTML模板中先编译，然后再exec内置函数执行。  --eval(str)函数，eval函数用于传入一个表达式字符串，Python将执行并且返回运算值。例如eval(“3+3”) 返回6. 相比于exec, exec内置函数也可以执行表达式，但是exec执行完以后不返回数值，而eval只能传入表达式，不允许像exec那样执行print语句，但是它可以返回数值。 |
| isinstance(obj,class)  issubclass(obj,class) | isinstance(obj,class)判断obj是否为class的一个实例  issubclass(obj,class)判断obj是否为class的一个派生类 |
| filter(function\_obj, iterable\_object) | Filter接受两个参数，第一个参数是一个函数接受一个参数，第二个参数是一个可迭代对象。作用是，将可迭代对象中每一个元素取出，作为第一个函数的参数，如果此元素在第一个函数中***为真则保留，否则抛弃***。最后filter函数返回过滤完的可迭代元素。  Note: 可以结合lambda使用  E\_list = [1,2,3,4,5,6]  Result = filter(lambda a: a>3,E\_list) # Result = [4,5,6] |
| map(function\_obj, iterable\_object) | Map接受两个参数，第一个是一个函数参数，第二个参数是一个可迭代对象。作用是，将可迭代对象中每一个元素取出，作为第一个函数的参数。进***行处理，并且自动返回，放在一个新的对应可迭代对象然后返回***。  Note: 可以结合lambda使用  E\_list = [1,2,3,4,5,6]  Result = map(lambda a: a+3,E\_list) # Result = [4,5,6,7,8,9] |
| global()  local() | global()函数返回所有的全局变量，以字典的方式返回。  local()函数返回所有的全局变量，以字典的方式返回。 |
| hash(str) | 把一个字符串转为哈希值。  Note: 字典在Python的key在底层并不是以字符串存储，Python是将key计算成哈希值，然后作为字典的key |
| Sum(iterable\_obj), max(iterable\_obj), min(iterable\_obj) | Sum返回可迭代序列中的和  max返回可迭代序列中的最大的元素  min返回可迭代序列中的最小的元素 |
| bin(十进制数), hex(十进制数), int(字符串), oct(十进制数) | bin将十进制变为二进制  hex将十进制变为16进制  int 将字符串转为十进制数  oct 将是十进制数转为八进制 |
| reversed(list) | 将列表反转并且返回，不改变源列表 |
| sorted(list) | 将列表排序并且返回，不改变源列表 |