

python module

xiaohai

2017 年 7 月 7 日

目录

第一章	写此文档的目的	1
第二章	内建函数	2
第三章	内建常量	4
第四章	内建类型	5
第五章	内建异常	6
第六章	文本处理服务	7
第七章	二进制数据服务	8
第八章	数据类型	9
第九章	数值和数学	10
第十章	函数处理	11
第十一章	文件和目录	12

第一章 写此文档的目的

人总要有点追求
总要留点什么以供后人去瞻仰

作者简介: 金小海, 男
现在单位: 不正常人类研究中心
职位: 被研究对象

第二章 内建函数

`abs(x):`

返回 x 的绝对值。

`all(iterable):`

当可迭代变量 iterable 的所有元素为真时返回 True。

`any(iterable):`

当可迭代变量 iterable 的任何一个元素为真时返回 True。

`ascii(object):`

返回一个可打印的对象的字符串表示，当遇到非 ASCII 码时，输出 \u, \x 或 \U 等字符。

`bin(x):`

将一个 int 的整数转为二进制字符串。

`class bool([x]):`

返回一个 bool 值。

`bytearray([source[, encoding[, errors]]]):`

未知

`bytes([source[, encoding[, errors]]]):`

未知

`callable(object):`

检查 object 是否是可调用的，返回 True 或 False。

`chr(i):`

返回整数 i 对应的 ASCII 字符。

```
classmethod(function):
```

未知

第三章 内建常量

第四章 内建类型

第五章 内建异常

第六章 文本处理服务

第七章 二进制数据服务

第八章 数据类型

第九章 数值和数学

第十章 函数处理

第十一章 文件和目录