

调用函数 2.7旧版教程

阅读: 293817

Python内置了很多有用的函数,我们可以直接调用。

要调用一个函数,需要知道函数的名称和参数,比如求绝对值的函数 abs ,只有一个参数。可以直接从Python的官方网站查看文档:

#### http://docs.python.org/3/library/functions.html#abs

也可以在交互式命令行通过 help(abs) 查看 abs 函数的帮助信息。

调用 abs 函数:

```
>>> abs (100)
100
>>> abs (-20)
20
>>> abs (12. 34)
12. 34
```

调用函数的时候,如果传入的参数数量不对,会报 TypeError 的错误,并且Python会明确地告诉你: [abs()]有且仅有1个参数,但给出了两个:

```
>>> abs(1, 2)
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: abs() takes exactly one argument (2 given)
```

如果传入的参数数量是对的,但参数类型不能被函数所接受,也会报 TypeError 的错误,并且给出错误信息: str 是错误的参数类型:

```
>>> abs('a')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: bad operand type for abs(): 'str'
```

而 max 函数 max() 可以接收任意多个参数,并返回最大的那个:

```
>>> max(1, 2)
2
>>> max(2, 3, 1, -5)
3
```

## 数据类型转换

Python内置的常用函数还包括数据类型转换函数,比如 int() 函数可以把其他数据类型转换为整数:

```
>>> int(a)3') = 123
>>> int(12.34)
12
>>> float('12.34')
12.34
>>> str(1.23)
'1.23'
>>> str(100)
'100'
>>> bool(1)
True
>>> bool('')
False
```

函数名其实就是指向一个函数对象的引用,完全可以把函数名赋给一个变量,相当于给这个函数起了一个"别名":

```
>>> a = abs # 变量a指向abs函数
>>> a(-1) # 所以也可以通过a调用abs函数
1
```

### 练习

请利用Python内置的 hex() 函数把一个整数转换成十六进制表示的字符串:

```
# -*- coding: utf-8 -*-

n1 = 255
n2 = 1000

print(???)
```

#### ► Run

### 小结

调用Python的函数,需要根据函数定义,传入正确的参数。如果函数调用出错,一定要学会看错误信息,所以英文很重要!

# 参考源码

#### call func.py



### 还可以分享给朋友

分享 梧桐山老鹰, 北极行走... 等4人分享过





评论

发表评论

Sign In to Make a Comment

**1** 



<u>廖雪峰的官方网站</u>©2015 Powered by <u>iTranswarp.js</u> 由<u>阿里云</u>托管 广告合作



友情链接: <u>中华诗词</u> - <u>阿里云</u> - <u>SICP</u> - <u>4clojure</u>