

# 图解

# Python

可能是迄今为止

最易懂的Python视频教程



---

```
"""使用raise语句手动抛出异常"""
```

```
.....
```

对于前面课程中的示例，在发生异常时的异常实例对象都是被自动抛出的。

我们可以使用raise语句手动抛出异常实例对象，其语法格式为：

```
raise 异常类对象([参数])
```

如果没有传入参数，可以省略掉小括号。

```
.....
```

```
# raise ZeroDivisionError('0不能作为除数')
```

```
# raise ZeroDivisionError()
```

```
# raise ZeroDivisionError
```

```
try:
```

```
    raise ZeroDivisionError('0不能作为除数')
```

```
except ZeroDivisionError as err:
```

```
    print(err)
```

---

```
"""
```

如果在except语句块中不想对异常实例对象进行处理，可以使用关键字raise将其原样抛出。

```
"""
```

```
"""
```

```
try:
```

```
    raise ZeroDivisionError('0不能作为除数')
```

```
except ZeroDivisionError:
```

```
    raise
```

```
"""
```

```
"""
```

如果在except语句块中不想对异常实例对象进行处理，还可以使用raise语句手动抛出另外一个异常类对象的实例对象。

```
"""
```

```
try:
```

```
    raise ZeroDivisionError('0不能作为除数')
```

```
except ZeroDivisionError:
```

```
    raise ValueError('输入错误')
```