2020/3/6 异常处理

# 异常处理

在开始之前,请注意这里我们将会尽可能详细阐述异常处理,一定要分清楚异常和错误的区别

# 什么是错误? 什么是异常?

### 首先,我们来看一下,什么是错误

错误又称分析错误,意味着带么不符合规范,根本无法运行

In [4]:

```
# 以下,错误样例:
while True print('Hello world')
```

```
File "<ipython-input-4-42ea4a5d202b>", line 2 while True print('Hello world')
```

SyntaxError: invalid syntax

解析器会输出出现语法错误的那一行,并显示一个"箭头",指向这行里面检测到第一个错误。 错误是由箭头指示的位置 上面 的 token 引起的 (或者至少是在这里被检测出的) : 在示例中,在 print() 这个函数中检测到了错误,因为在它前面少了个冒号 (':')。文件名和行号也会被输出,以便输入来自脚本文件时你能知道去哪检查。

## 接下来, 我们来看一下, 什么是异常

即使代码在表达上正确,在运行时,依然有可能会引发错误

In [10]:

```
# 以下,异常代码
b=123/0
```

ZeroDivisionError: division by zero

上面的代码是ZeroDivisionError,一个异常。b=123/0这段代码表达上并没有错误,但是运行时一定会发生错误,这就是异常

关于内置异常的各种信息,我们可以参阅: <a href="https://docs.python.org/zh-cn/3/library/exceptions.html#bltin-exceptions">https://docs.python.org/zh-cn/3/library/exceptions.html#bltin-exceptions.html#bltin-exceptions</a>)

2020/3/6 异常处理

### 处理异常

Python提供了可以处理异常的方法。下面我会提供一个例子,要求用户一直输入,直到输入了一个有效的整数 (用户可以中断操作)。

#### In [13]:

```
while True:
    try:
        x = int(input('请输入一个数字:'))
        break
    except ValueError:
        print('这不是一个数字,请重新输入!')
    except KeyboardInterrupt:
        print('这不是一个数字,请重新输入!')
```

请输入一个数字: sd 你个哈批的根本就不是数字, 你再输!请输入一个数字: sd 你个哈批的根本就不是数字, 你再输!请输入一个数字: we 你个哈批的根本就不是数字, 你再输!请输入一个数字: 12

try语句的工作原理如下: -首先,执行 try 子句 (try 和 except 关键字之间的 (多行)语句)。

- -如果没有异常发生,则跳过 except 子句 并完成 try 语句的执行。
- -如果在执行try 子句时发生了异常,则跳过该子句中剩下的部分。然后,如果异常的类型和 except 关键字后面的异常匹配,则执行 except 子句 ,然后继续执行 try 语句之后的代码。
- -如果发生的异常和 except 子句中指定的异常不匹配,则将其传递到外部的 try 语句中;如果没有找到处理程序,则它是一个未处理异常,执行将停止并显示如上所示的消息。

https://docs.python.org/zh-cn/3/tutorial/errors.html (https://docs.python.org/zh-cn/3/tutorial/errors.html)