



Python程序设计

朱晓旭、赵雷、刘安、姜小峰

评价课程



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

课程分享



微信提醒课程进度



扫码下载 APP

帮助中心

课件 > 第七章 异常处理

> 7.2 异常处理实际使用

向老师提问

1 如下程序运行后如果输入5,a ,那么运行结果是_____

```
1. def main():
2.     a,b=eval(input())
3.     try:
4.         s=a/b
5.         print(s)
6.     except:
7.         print("Divide 0!")
8.     main()
```

- A. 程序出错
- B. 5
- C. a
- D. Divide 0!

A

2 当Python程序发生异常时需要捕获和处理, 否则程序会终止执行。

- A. ✓
- B. ✕

A

3 异常处理时, 如果一个except后面没有写任何参数, 那么表示该except可以捕获任意类型的异常。

- A. ✓
- B. ✕

A

4 异常被捕获和处理后, 将会自动返回触发异常的下一句代码继续自动执行。

- A. ✓
- B. ✕

B A

5 Python中, 可以使用raise语句主动触发异常

- A. ✓
- B. ✕

A

6 Python中,可以根据需求,自行定义异常类

A. ✓

B. ✗

A

7 try...except...else语句块中,可以包含多条except语句

A. ✓

B. ✗

A

8 在捕获到异常时,如果不想处理异常,而是让程序继续运行下去,可以使用pass语句

A. ✓

B. ✗

A B

9 Python中,对于代码中的每个try,必须至少有一个except与它匹配

A. ✓

B. ✗

B A

10 使用_____关键字,可以保证之后的代码块无论是否发生异常,一定会被执行。

finally

正确答案: finally

重做