可以捕获所有的异常,工作中非常常见

需要先使用子异常类,再用父异常类,可以在发生子异常时跳转到对应的代码,而不会 经过父类异常

```
if __name__ == "__main__":
while True:
    try:
    x = int(input("请输入一个数字"))
    if x == 88:
        print("输入结束")
        break
    except ValueError:
    print("输入错误! ")
    except BaseException:
    print("上述代码发生未知错误")
```

【技巧】显示继承关系

在对象处右键,选择图,能够显示继承关系