

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