JavaScript提供了一种try catch的错误处理机制，当有错误抛出的时候，可以catch住。

1. 调用不存在的函数

试图调用不存在的函数f2()就会报错，并且导致JavaScript中止执行。

<script>

document.write('试图调用不存在的函数f2()就会报错，并且导致JavaScript中止执行');

function f1() {

}

f2();

document.write('剩下的代码');

</script>

1. try catch

对f2()调用进行trycatch的处理。捕捉到了该方法未定义的错误。并打印出来。

后续的代码，也就可以继续执行了。

<script>

function f1() {

}

try {

document.write("试图调用不存在的函数f2()<br>");

f2();

} catch(err) {

document.write("捕捉到错误产生：");

document.write(err.message);

}

document.write("<p>因为错误被捕捉了，所以后续的代码能够继续执行</p>");

</script>