Given a string containing just the characters '(', ')', '{', '}', '[' and ']', determine if the input string is valid.

The brackets must close in the correct order, "()" and "()[]{}" are all valid but "(]" and "([)]" are not.

我觉得我可能理解题目理解错了但是这个题目我真的有点读不懂

下面咱们聊聊抛出异常的方法吧。

在方法后边用throws声明可能要抛出的异常。

然后用try/catch来捕获异常

try{

//代码区

}catch(Exception e){

//异常处理

}

代码区如果有错误，就会返回所写异常的处理。

首先要清楚，如果没有try的话，出现异常会导致程序崩溃。try则可以保证程序的正常运行下去。catch 是捕捉try部分的异常，当你没有try/catch的时候，如果出现异常则程序报错，加上try/catch，出现异常程序正常运行，只是把错误信息存储到Exception里，所以catch是用来提取异常信息的，在catch块中进行异常处理。打印异常System.out.println(e.ToString());要是抛出异常则用throw，throw e；

boolean testEx2() throws Exception{  
 boolean ret = true;  
 try{  
 int b=12;  
 int c;  
 for (int i=2;i>=-2;i--){  
 c=b/i;  
 System.out.println("i="+i);  
 }  
 return true;  
 }catch (Exception e){ //捕获try块中的异常  
 System.out.println("testEx2, catch exception:"+e.toString()); //显示抛出的异常  
 Throw e; //抛出异常  
 }  
 }

try/catch/finally，无论之前是否抛出异常都会执行finally块中的代码

try{

//代码区

}catch(Exception e){

//异常处理

}finally{

//代码区

}