try-catch-finally代码执行顺序：

public static int test(){  
 int i = 0;  
 try{  
 System.***out***.println("try开始执行" + i);  
 return 2/i;  
 }catch (Exception e){  
 System.***out***.println("catch代码开始执行" + (++i));  
 return i;  
 }finally{  
 System.***out***.println("finally代码开始执行" + i);  
 }  
}

//返回结果：

try开始执行0   
catch代码开始执行1  
finally代码开始执行1

try内的代码限制性，如果有异常，并被catch捕获了，则走catch的代码，return i 会将i的值保留起来，不立刻返回。先执行完finally中的代码。再讲i这个保留值返回。

finally中的代码并不会将i保留值更改掉。如果finally中有return，那么直接将该return后的结果返回，此时不会讲try或catch中的i保留值返回。所以finally语句中不要有return语句。