

1、如果终止一个函数的用return即可，实例如下：

```
function testA(){  
    alert('a');  
    alert('b');  
    alert('c');  
}
```

testA(); 程序执行会依次弹出'a','b','c'。

```
function testA(){  
    alert('a');  
    return;  
    alert('b');  
    alert('c');  
}
```

testA(); 程序执行弹出'a'便会终止。

2、在函数中调用别的函数，在被调用函数终止的同时也希望调用的函数终止，实例如下：

```
function testC(){  
    alert('c');  
    return;  
    alert('cc');  
}
```

```
function testD(){  
    testC();  
    alert('d');  
}
```

testD(); 我们看到在testD中调用了testC，在testC中想通过return把testD也终止了，事与愿违return只终止了testC，程序执行会依次弹出'c','d'。

```
function testC(){  
    alert('c');  
    return false;
```

```
    alert('cc');  
}
```

```
function testD(){  
    if(!testC()) return;  
    alert('d');  
}
```

testD(); 两个函数做了修改，testC中返回false，testD中对testC的返回值做了判断，这样终止testC的同时也能将testD终止，程序执行弹出'c'便会终止。