

```
1 致命 Fatal
2 严重 Major
3 一般 Minor
4 提示 Suggestion
5
6
7 用例级别
8 用例级别表明该用例的重要程度（用例的重要性并不对应用例可能造成的后果，
9 例如：一个可能导致死机的用例未必是高级别的，因为其触发条件可能相当生僻）。
10 用例级别分为4个：
11 level 1: 基本，功能用例（ATP）、转测试验证（包括新增特性）；
12 level 2: 重要，正常测试场景、风险等级高的异常场景、功能交互等；
13 level 3: 一般，异常场景用例，比如参数值、参数名检查；
14 level 4: 生僻，一次性测试用例（例如资料手册用例），触发条件极其复杂的异常等；
15
16 1基本，2、重要，3一般，4生僻 0级冒烟用例
```

```
1 黑盒测试策略
2 1 首先进行等价类划分，包括输入条件和输出条件的等价类划分
3 2 任何情况下使用边界值分析方法
4 3 错误推断法
5 4 因果图判定表
6 5 正交—参数配置类较多
7 6 对于业务清晰的系统，可以利用场景法贯穿整个测试过程，期间综合使用各种测试方法
8
```

```
1 冗余代码，无用代码，判空，边界值，魔鬼数字
```

安全测试

```
1 <img src=q onerror=alert(123)>{{${guid}}
2 (select*from(select+sleep(5)union/**/select+1)a)
3
```