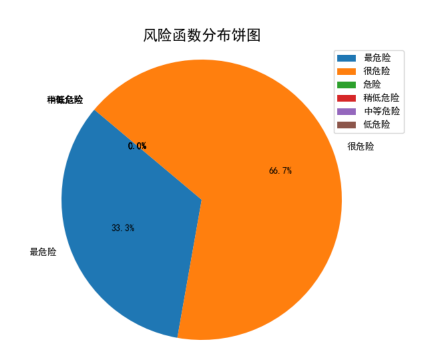
## 审计报告

项目名称: test

审计日期: 2024-07-18



风险函数统计如下:

最危险函数: 1个

很危险函数: 2个

危险函数: 0个

稍低危险函数: 0个

中等危险函数: 0个

低危险函数: 0个

共计: 3个

## 扫描到的无效变量表

File Path	Position	Variable Name	Belong Function
test. c	1 x 1	int a[20]	main
共计			1处

扫描到的风险函数表

文件名	位置	函数名		风险等级	解决方法
////////test.					不能使用。111111111111111111 111111111111111111
С	5 x 5	1		很危险	11
////////test. c	10 x 5	gets		最危险	使用 fgets (buf, size, stdin)。这几乎总是一个大问题!
////////test.	19 x 5	f		很危险	不能使用。111111111111111111111111111111111111
共计					3处

## 扫描到的无效函数表

File Path	Position		Function Name	
??????????????????????????????? t. c	1 x	1	无效函数	
test.c	1 x	1	无效函数	
共计			2处	

## 文件复杂度分析表

文件名	圈复杂度	平均函数长度	最大嵌套	
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!this. c	5	11.5	3	
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!this. c	5	11.5	3	
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!this. c	5	11.5	3	
!!!!!!!!!this.c	5	11.5	3	
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!this. c	5	11.5	3	
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!this. c	5	11.5	3	
!!!!!!!!this.c	5	11.5	3	
共计		7处		