

奇怪的返回:ask:ask PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/261/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A5\\_87\\_E6\\_80\\_AA\\_E7\\_9A\\_84\\_E8\\_c97\\_261045.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E5_A5_87_E6_80_AA_E7_9A_84_E8_c97_261045.htm) test.h请看：linux# gcc test1.c linux# ./a.out -1073743380 linux# cat test1.c #include main() { int a=2,b. b=pri(a). printf("%d\n",b). } linux# cat /usr/include/test.h pri() {int x. return x. } linux# 我就只是返回了x 怎么会打印出一个奇怪的数 我的要求是只返回x的值。 pri() ??? return pro() 什么类型。。。。 pri() /\* 应该有返回值如： int pri(int a) {int x. /\* 这个x没有初始化，值是不一定的 \*/ return x. } 而且，你把test.h放在/usr/include下面实在是奇怪，应该放在test.c同一目录下，在test.c里用 #include "test.h" 包含这个文件 另外，一般.h文件是不包含函数定义的，只有函数声明 不知道你正在学C语言的哪一部分，在试验什么特性 如果没有指定的话 c中默认表示返回int值 学到了函数，我看见/usr/include/\*里文件全是英文的，我就想自己写个试试有同样的效果吗？ 要返回X的值 在同一目录下写3个文件， test.h 代码: #ifndef TEST\_H#define TEST\_Hint pri(int).#endif /\* TEST\_H \*/ test.c 代码: #include "test.h"intpri(int a){ return(a \* 2).} main.c 代码: #include #include "test.h"intmain(void){ int x. x = pri(5). printf("x = %d\n", x). exit(0).} 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)