挑战30天C入门极限:exit()子程序终止函数与return()函数的差别 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E6_8C_91_E6_88_9830_E5_A4_c97_134531.htm 在main函数中我们通常使用return (0).这样的方式返回一个值。但这是限定在非void情况下的也就是void main()这样的形式。 exit()通常是用在子程序中用来终结程序用的,使用后程序自动结束跳会操作系统。但在如果把exit用在main内的时候无论main是否定义成void返回的值都是有效的,并且exit不需要考虑类型,exit(1)等价于return (1) //程序作者:管宁 //站点:www.cndev-lab.com //所有稿件均有版权,如要转载,请务必著名出处和作者 #include iostream> #include string> using namespace std. int main() { exit (1).//等价于return (1). } 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