

对const使用的理解 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/448/2021_2022__E5_AF_B9c_o_t_E4_BD_BF_c97_448760.htm

const对很多人来说既陌生又熟悉.可以说很棘手的问题,有些地方很难理解.我在刚学C的时候,对它的理解也是很模糊的.好像有点理解,但又说不出个所以然来.在此,就向大家分享,我一直以来对它的理解,如有不当之处请指教. const可以说一种常量的声明的关键字,如const int a=2.变量a就是一个常变量,a的值不能被改变,这个改变是一定意义上的不能改变.而是说值的改变不能直接通过a这个符号来改变.但事实上,a的值是可能改变的.如下例子:#include int main(){ const int a=3. int *p=(int*)&p. *p1=&a. printf("%d",*p). return 0.} 经过上面的介绍,大家对指向常量的常指针的声明也不难写出吧.它的声明形式:const int* const p.它就不用作过多的介绍了,指向常量的常指针就是指向常量的指针与常指针的复合了.好了就说到这里吧. 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