

C语言笔记第三章运算符amp.和* 这里amp.a的运算结果是一个指针，指针的类型是a的类型加个*，指针所指向的类型是a的类型，指针所指向的地址嘛，那就是a的地址。*p的运算结果就五花八门了。总之*p的结果是p所指向的东西，这个东西有这些特点：它的类型是p指向的类型，它所占用的地址是p所指向的地址。例五：int a=12. int b. int *p. int **ptr. p=amp.a的结果是一个指针，类型是int*，指向的类型是int，指向的地址是a的地址。*p=24.//*p的结果，在这里它的类型是int，它所占用的地址是p所指向的地址，显然，*p就是变量a。ptr=amp.p的结果是个指针，该指针的类型是p的类型加个*，在这里是int**。该指针所指向的类型是p的类型，这里是int*。该指针所指向的地址就是指针p自己的地址。*ptr=amp.b的结果也是个指针，且这两个指针的类型和所指向的类型是一样的，所以用&.b来给*ptr赋值就是毫无问题的了。 **ptr=34.//*ptr的结果是ptr所指向的东西，在这里是一个指针，对这个指针再做一次*运算，结果就是一个int类型的变量。 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