

计算机等级考试C语言运算符的“优先级口诀”PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c67_491690.htm C语言运算符的“优先级口诀”希望对初学C语言语言的朋友有所帮助.当然，应用这个口诀的前提是你必须认识所有的C语言的运算符。优先级口诀 括号成员第一. //括号运算符[]() 成员运算符. -> 全体单目第二. //所有的单目运算符比如 -- (正) -(负) 指针运算*amp.)异或(^)位或(|) "三分天下"八九十. 逻辑或跟与. //逻辑运算符:|| 和 amp. 十二和十一. //注意顺序:优先级(||) 底于 优先级(amp.) 条件高于赋值, //三目运算符优先级排到 13 位只比赋值运算符和", "高//需要注意的是赋值运算符很多! 逗号运算级最低! //逗号运算符优先级最低 由于C语言的运算符优先级与C的不完全一样(主要是增加了几个运算符)，所以这个口诀不能完全实用于C.但是应该能够兼容，大家可以比较一下他们的区别应该就能够很快掌握C的优先级的! 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