

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\\_ti2020/134/2021\\_2022\\_C\\_E8\\_AF\\_AD\\_E8\\_A8\\_80\\_E8\\_BF\\_90\\_c97\\_134687.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E8_BF_90_c97_134687.htm) 优先决 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](http://www.100test.com)