

二级C 精品课程3-1-7：C 运算符之条件运算符 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7C___E7_c97_181136.htm 计算机等级考试训练软件

《百宝箱》3.1.8条件运算符 条件运算符是C 中唯一的三目运算符，也称为三元运算符，它有三个操作数：操作数1?操作数2:操作数3 条件运算符又可以称为?号运算符。操作数1一般是条件表达式，若表达式成立，即为真，则整个表达式的值为操作数2，否则为操作数3。表中的例子：若 $a \geq b$ ，则例子的结果为a，否则就为b。例如、cout 结果是输出一个小写字母。如果第一个操作数非零，表达式的值是操作数2，否则表达式的值取操作数3。例如：`int m = 1, n = 2. int min = (m` 由于条件运算本身是一个表达式，即条件表达式，它可以作为另一个条件表达式的操作数。也就是说，条件表达式是可以嵌套的。例如：`int m = 1, n = 2, p = 3. int min = (m : (n` 再看看其他的例子：`int a=10,b=20. int min = (a>=b? a: b).` 则min取值为20。由条件运算符组成的条件表达式，可以作为另一个条件表达式的操作数，即条件表达式是可以嵌套的，如：`int a=10,b=20,c=30. int min=(a>=b ?) (b`