# 字符串比较规则

1.按顺序从前向后比较

2.同序号的字符按”ASCII”码值比较

3.直到遇到对应字符不等或者字符串结束

# 字符串比较的运算符

== > < >= <= !=

c++中,可以直接使用以上的”比较运算符”

例如:

str1==str2

# 字符比较的结果:BOOL类型

逻辑真 true 逻辑假 false

例如 :  
 5>3 true

5<3 false

# 字符串比较函数:

[strcmp](0036strcmp字符串比较函数.docx)