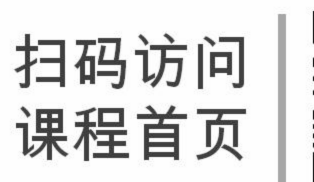
## ) 题目背景

## 09月07日 蓝桥每日一题





## 【编程实现】

输入三个正整数,判断这三个正整数能否分别作为三角形的三个边长,形成一个三角形,并将结果输出。

能构成三角形时,输出 1, 不能构成三角形时,输出 0。

(在一个三角形中,任意两边之和大于第三边,任意两边之差小于第三边)

## 【评分标准】

20分:能正确接收输入的参数;

50分:能正确的判断是否可以构成三角形。

样例输入1:

3 4 5

样例输出1:

1

样例输入2:

3 4 8

样例输出2:

0

本题是C++编程问题,出现在蓝桥杯第十一届的选拔赛考试中。