[Kiểu dữ liệu-if else]. Bài 11. Kiểm tra tam giác

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho 3 cạnh **a, b, c** của một tam giác, nếu tam giác đã cho là **tam giác đều** thì in ra **1**, **tam giác cân** thì in ra **2**, **tam giác vuông** thì in ra **3**, **tam giác thường** in ra **4**, trường hợp tam giác nhập vào **không hợp lệ** thì in ra "INVALID".

Gợi ý:

```
if(tam giác hợp lệ){
   if(tam giác đều){

   }
   else if(tam giac can){

   }
   else if(tam giac vuong){

   }
   else{
      cout << "INVALID\n";
}</pre>
```

Đầu vào

1 dòng chứa 3 số **a, b, c.**

Giới hạn

-10^3<=a,b,c<=10^3

Đầu ra

In ra kết quả tương ứng.

oj.28tech.com.vn/problem/ifelse11

Ví	du	:

Input 01

8 8 8

Output 01

1

Input 02

-3 -4 -5

Output 02

INVALID