Viết chương trình thực hiện các công việc sau:

- Nhập 3 số nguyên a, b và c.
- Nếu các số a b c có thể là ba cạnh của một hình tam giác (không suy biến) in ra màn hình "Dung la tam giac", ngược lại in ra màn hình "Khong phai tam giac".

Yêu cầu cho mọi bài giải:

- Mã nguồn viết bằng python không quá 3000 byte.
- Thời gian tính toán (không tính thời gian nhập liệu) không quá 2 giây.
- Để được điểm tối đa, dữ liệu nhập xuất cần viết chính xác theo nội dung yêu cầu, bao gồm cả chữ hoa, chữ thường, dấu cách và các kí hiệu khác.

Tham khảo các hình dưới đây để biết quy cách vào ra dữ liệu của chương trình:

```
======= RESTART: C:\Nam.Test\FineApps2\FinePython\bin\Debug\data\11.py ========
A = 1
B = 2
C = 3
Khong phai tam giac
>>>
======= RESTART: C:\Nam.Test\FineApps2\FinePython\bin\Debug\data\11.py =======
A = 2
B = 3
C = 4
Dung la tam giac
>>>
======= RESTART: C:\Nam.Test\FineApps2\FinePython\bin\Debug\data\11.py =======
A = 3
B = 9
C = 4
Khong phai tam giac
```