Viết chương trình thực hiện các công việc sau:

- Nhập 3 số nguyên a, b và c.
- Nếu các số a b c có ít nhất một cặp trái dấu (tức là một số âm và một số dương) thì in ra màn hình "Co cap so trai dau", ngược lại in ra màn hình "Khong co cap so trai dau".

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\13.py =======
A = 0
B = 1
C = 2
Khong co cap so trai dau
>>>
======= RESTART: C:\Nam.Test\FineApps2\FinePython\bin\Debug\data\13.py =======
A = -1
B = -2
C = -3
Khong co cap so trai dau
>>>
======= RESTART: C:\Nam.Test\FineApps2\FinePython\bin\Debug\data\13.py =======
A = -1
B = 2
C = -3
Co cap so trai dau
```