문제 : 평행사변형

## 문제 설명 :

평면상에 네 점 A,B,C,D에 대한 정보가 주어질 때, 이 네 점이 만드는 도형이 평행사변형인지 아닌지를 판단 하는 프로그램을 작성하고자 한다.

## 【입 력】

입력파일의 이름은 parallelogram.inp 이다.

입력의 각 줄에는 네 점의  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  좌표를 나타내는 정수  $A_x, A_y, B_x, B_y, C_x, C_y, D_x, D_y$ 가 순서대로 주어진다. 각 값은  $-10^9$ 이상  $10^9$ 이하이다. 8개의 좌표값이 모두 0, 즉 0,0,0,0,0,0,0 이 입력되면 이는 마지막 입력임을 나타내며, 이는 처리하지 않는다.

## 【출 력】

출력 파일의 이름은 parallelogram.out이다. 각 줄에 주어진 입력에 대해, 네 점이 만드는 도형이 평행사변형 이면 '1'을 아니면 '0'을 한 줄에 하나씩 출력한다.

## 【실행 예】

입력 예	입력 예에 대한 출력
34 15 13 4 9 46 -10 35 -10 12 10 32 11 10 28 30 -4 26 18 -3 7 30 7 -7 25 -3 3 24 -5 9 33 12 -9 16 8 -2 37 32 20 50 17 26 16 50 15 10 14 35 13 -6 22 1 19 32 10 25	0 0 1 1 1 0
27 30 14 -1 30 30 11 -1 0 0 0 0 0 0 0 0	

제한조건: 프로그램은 parallelogram.{c,cpp,java}로 한다.

(참고 파이썬은 제한적으로 지원됨)