

Terdapat tiga titik pada sebuah bidang datar. Apakah ketiga titik ini bisa membentuk sebuah segitiga?

MASUKAN

Masukan berupa enam bilangan bulat $x_1 y_1 x_2 y_2 x_3 y_3$ (masing-masing bernilai -32000 sampai dengan 32000) yang menyatakan koordinat ketiga titik.

KELUARAN

Hasil uji berupa: bisa membentuk segitiga **atau** tidak bisa membentuk segitiga

CONTOH MASUKAN

1 3 5 10 7 -2

KELUARAN UNTUK CONTOH MASUKAN

bisa membentuk segitiga

CONTOH MASUKAN

10 10 4 4 1 1

KELUARAN UNTUK CONTOH MASUKAN

tidak bisa membentuk segitiga