QUAY BÅNG

Cho 4 số nguyên a, b, c, d được viết vào bảng vuông kích thước 2×2 theo thứ tự sau

а	b
С	d

Ta gọi giá trị của bảng trên bằng

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{d}$$

Yêu cầu: Xác định số lượt quay bảng 90 độ theo chiều kim đồng hồ để được bảng có giá trị lớn nhất. Nếu có nhiều cách quay bảng được cùng giá trị lớn nhất, chỉ ra số lượt quay ít nhất.

41	99		100	41
100	13	\Rightarrow	13	99

 $D\tilde{w}$ liệu: vào từ tập tin văn bản **ROTATE.INP** gồm 1 dòng chứa 4 số nguyên dương $a, b, c, d \le 100$.

Kết quả: ghi ra tập tin văn bản **ROTATE.OUT** một số nguyên duy nhất là số lượt quay tối thiểu tìm được.

Ví dụ:

ROTATE.INP				
41	99	100	13	

	ROTATE.OUT
1	