

PERFIL

ACADEMIC

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR



URI Online Judge | 1115

CONTESTS

Quadrante

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

1115 Descrição Tela Cheia Enviar Blocos Ranking Fórum uDebug + 1.4 PONTOS

INICIANTE

Escreva um programa para ler as coordenadas (X,Y) de uma quantidade indeterminada de pontos no sistema cartesiano. Para cada ponto escrever o quadrante a que ele pertence. O algoritmo será encerrado quando pelo menos uma de duas coordenadas for NULA (nesta situação sem escrever mensagem alguma).

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste contém 2 valores inteiros.

Saída

Para cada caso de teste mostre em qual quadrante do sistema cartesiano se encontra a coordenada lida, conforme o exemplo.

Exemplo de Saída	
primeiro	
quarto	
terceiro	
segundo	
	primeiro quarto terceiro

Formatação e inserção no portal por Cássio Favaretto.

© 2011 - 2020 URI Online Judge

Cookies | Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Créditos | Contato

Version 5.8.0.080420