

	Algoritmo: complexoAlgebricaParaTrigonometrica
	Objetivo:
	Permite converter um número complexo da forma algébrica para a forma trigonométrica.
	Constantes:
	PI (Real T5.4) - Constante PI (Valor: 3.1415)
	Variáveis
	Entrada:
	x (Real T5.3) - Valor da parte real (≥ -99.999 , ≤ 99.999)
	y (Real T5.3) - Valor da parte imaginária (≥ -99.999 , ≤ 99.999)
	Saída:
	r (Real T5.3) - Módulo do complexo (≥ 0 , ≤ 99.999)
	θ (Real T5.3) - Ângulo do semi-eixo positivo (rad) (≥ 0 , $\leq 2\pi$)
	Data: 2011-01-11 12:40:9
	Autor: Paulo Nunes
	Versão: 1.1
	Início:
	/* Entrada de dados (INPUT) */
	FAZER
	ESCREVER "Valor da parte real?"
	LER x
	ATÉ ((x ≥ -99.999) E (x ≤ 99.999))
	FAZER
	ESCREVER "Valor da parte imaginária?"
	LER y
	ATÉ ((y ≥ -99.999) E (y ≤ 99.999))
	/* Processamento (PROCESSING) */
	$\rho \leftarrow \sqrt{x^2 + y^2}$
	$\theta \leftarrow \arctan(y/x)$
	Se ($\theta \geq \pi/2$) E ($\theta \leq 3\pi/2$) Então
	$\theta = \theta + \pi$
	FimSe
	/* Saída de resultados (OUTPUT) */
	ESCREVER "Módulo do complexo: ", r
	ESCREVER "Ângulo do semi-eixo positivo: ", θ , " rad"
	Fim.