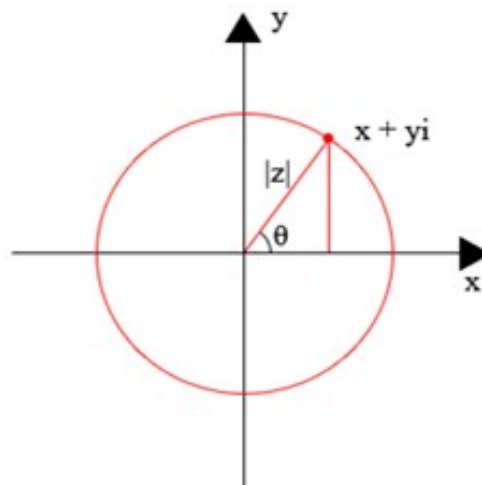


NÚMEROS COMPLEXOS

Complexos. [c | cpp | java | cs | py]

Os números complexos formam um conjunto numérico que é mais abrangente que os números reais. Eles surgiram após inúmeros estudos, sobretudo após tentativas de se resolver equações do segundo e do terceiro grau. Nessa época, os matemáticos se depararam com raízes quadradas de números negativos, que não podem ser expressas no conjunto dos números reais. Assim, os matemáticos passaram a denotar essas raízes usando a letra i . A base principal foi adotar $i = \sqrt{-1}$.

Os números complexos são representados geometricamente no plano complexo. Nele, representa-se a parte real x no eixo horizontal e a parte imaginária y no eixo vertical.



Dessa forma, em sua forma retangular ou cartesiana, o número é representado como:

$$Z = (x, y) = x + yi$$

Faça um programa que receba dois números complexos na forma cartesiana e um operador e retorne o número complexo resultante da operação sobre os dois complexos.

Entrada

A entrada é composta de várias linhas, em cada linha é apresentado dois números complexos na forma cartesiana M_1 e M_2 separados por um operador '+', '-', '*' ou '/'. Os números complexos M_1 e M_2 são formados por quatro números inteiros **A**, **B**, **C** e **D**, tais que:

$$M_1 = A + Bi \quad \text{e} \quad M_2 = C + Di$$

sendo: $-500 \leq A, B, C, D \leq 500$.

A entrada termina com o sinal de final de arquivo (EOF).

Para realizar as operações, crie uma Classe Complexo, sobrecarregue os operadores aritméticos para realizar as operações de soma, subtração, multiplicação e divisão; e um método construtor para atribuição dos valores para os atributos da Classe.

Assinatura	Descrição
Complexo(int, int);	Construtor que recebe dois inteiros a e b e cria um objeto Complexo a+bi

Operador Sobrecarregado	Descrição
+	Recebe dois objetos complexos e retorna um Complexo a adição de ambos.
-	Recebe dois objetos complexos e retorna um Complexo a diferença de ambos.
*	Recebe dois objetos complexos e retorna um Complexo o produto de ambos.
/	Recebe dois objetos complexos e retorna um Complexo o quociente de ambos.

Saída

A saída é composta por várias linhas contendo o número complexo resultante na forma cartesiana com coeficientes inteiros. Após a impressão de cada valor salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
-251 -427i * 158 430i	143952 -175396i
44 378i + 423 209i	467 +587i
-335 -8i * -458 487i	157326 -159481i
-173 229i + 340 112i	167 +341i
-331 209i + -343 60i	-674 +269i
-401 -222i / 316 -165i	0 -1i
326 12i + -233 310i	93 +322i
479 -351i / 79 321i	0 -1i