

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

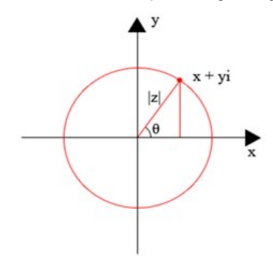
Prof. Monael Pinheiro Ribeiro Fernanda Yamada

# **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  ${\bf i}$ . 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<sub>1</sub> e M<sub>2</sub> separados por um operador '+', '-', '\*' ou '/'. Os números complexos **M**<sub>1</sub> e **M**<sub>2</sub> são formados por quatro números inteiros **A**,**B**,**C** e **D**, tais que:

$$M_1 = A + Bi$$
 e  $M_2 = C + Di$ 

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

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	
<pre>Complexo(int, int);</pre>	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 <b>+</b> 269i
-401 -222i / 316 -165i	0 -1i
326 12i + -233 310i	93 +322i
479 -351i / 79 321i	0 -1i