

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

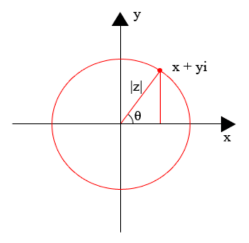
Prof. Monael Pinheiro Ribeiro Fernanda Yamada

NÚMEROS COMPLEXOS

Complexos.[c | cpp | java | cs]

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 M₁ e M₂ separados por um operador +, -, * ou /. Os números complexos M₁ e M₂ são formados por quatro números inteiros A,B,C e D, de modo que:

$$M_1 = A + Bi$$

$$M_2 = C + Di$$

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

Para realizar as operações, crie uma Classe e quatro métodos de instância 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 |
| <pre>void soma(Complexo);</pre> | Recebe um objeto Complexo e o soma com o objeto invocador do método. |
| <pre>void sub(Complexo);</pre> | Recebe um objeto Complexo e o substrai do objeto invocador do método. |
| <pre>void mult(Complexo);</pre> | Recebe um objeto Complexo e o multiplica com o objeto invocador do método. |
| <pre>void div(Complexo);</pre> | Recebe um objeto Complexo e divide o objeto invocador do método por ele. |

Saída

A saída é composta por várias linhas contendo o número complexo resultante na forma cartesiana com coeficientes inteiros. Após a impressão do valor quebre 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 |
| | |