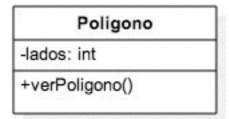
Universidade do Estado de Minas Gerais

Disciplina: Programação I Docente: Kamila da Hora

Discente: Fábio Diniz

Lista de Exercícios 1

1 - Rode a classe ControladorGeral e selecione a opção Polígono.



2 - Os erros ou modificações estão em vermelho:

```
public class NumeroComplexo {
    // float real, imaginário;
    private float real, imaginario;

public float valor() {
        // return real, imaginário;
        Não dá para retornar duas variáveis de uma vez, a não ser que coloque em um Array ou List, por exemplo.
    }
}
```

3 - Rode a classe ControladorGeral e selecione a opção Número Complexo.

```
-parte_real: float
-parte_imaginaria: float
+inicializaNumero(float real, float imaginario)
+imprimeNumero()
```

4 - Os erros ou modificações estão em vermelho:

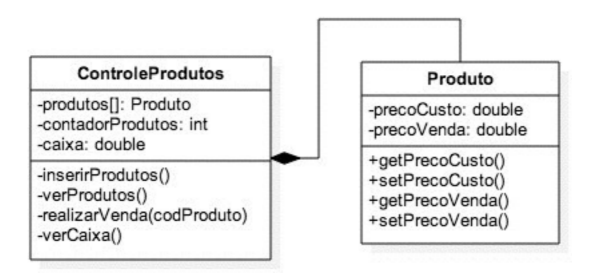
```
import java.util.Date;
public class Atribuicoes {
    public static void main(String[] args) {
        Date a;
        Date b = new Date();
        b = null;
        b = a; // Nesta linha, a variável a não foi inicializada, logo estará atribuindo null a variável b
    }
}
```

- 5 Anulada.
- 6 Comentei cada linha das chamadas de dois Valores(), dizendo quais seriam as formas utilizadas do método, analisando os tipos de dados das variáveis passadas como parâmetro.

```
System.out.println(soma.doisValores(b, s)); // int, int
System.out.println(soma.doisValores(i, s)); // int, int
System.out.println(soma.doisValores(i, i)); // int, int
System.out.println(soma.doisValores(l, b)); // double, int
System.out.println(soma.doisValores(f, s)); // double, int
System.out.println(soma.doisValores(d, b)); // double, int
System.out.println(soma.doisValores(b, d)); // double, double
System.out.println(soma.doisValores(i, l)); // double, double
System.out.println(soma.doisValores(l, l)); // double, double
System.out.println(soma.doisValores(d, f)); // double, double
```

Lista de Exercícios 2

1 - Rode a classe ControladorGeral e selecione a opção Produtos.



2 - Rode a classe ControladorGeral e selecione a opção Salário.

