

```
package Model;
```

```
import java.io.Serializable;
```

```
/*Como é para criterio de estudos, vou por ao decorer de todo processo  
alguns comentarios e observações, pra no futuro compreender um pouco  
melhor este codigo que fiz. */
```

```
public class Pessoa implements Serializable {
```

```
    /* 001 */
```

```
    private int id;
```

```
    private String nome;
```

```
    /* 002 */
```

```
    public Pessoa() {
```

```
    }
```

```
    /* 003 */
```

```
    public Pessoa(int id, String nome) {
```

```
        this.id = id;
```

```
        this.nome = nome;
```

```
    }
```

```
    /* 004 */
```

```
public void exhibir() {  
    System.out.println("Digite seu ID: " + id);  
    System.out.println("Digite seu Nome: " + nome);  
}
```

```
/* 005 */
```

```
public int getId() {  
    return id;  
}
```

```
/* 005 */
```

```
public void setId(int id) {  
    this.id = id;  
}
```

```
/* 005 */
```

```
public String getNome() {  
    return nome;  
}
```

```
/* 005 */
```

```
public void setNome(String nome) {  
    this.nome = nome;  
}
```

```
/*  
* 001° Aqui seria o campo de entrada, onde declaro as propriedades do  
* ID e nome, se vão ou não ser String, int, long ou mesmo double.  
*  
* 002° Constructur inicial  
*  
* 003° Constructur composto  
*  
* 004° Como vai ser apresentado pra o Usuario  
*  
* 005° Get e Set  
*/  
}
```