Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Pessoa

**package** teste;

**public** **class** Pessoa {

String nome;

**int** idade;

}

Programa

**package** teste;

**public** **class** Programa {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

//Abaixo a primeira pessoa

Pessoa pessoa = **new** Pessoa();

pessoa.nome = "Rafael";

pessoa.idade = 36;

//Abaixo a segunda pessoa

Pessoa pessoaDois = **new** Pessoa();

pessoaDois.nome = "Karina";

pessoaDois.idade = 35;

//Mostar os atributos da primeira pessoa

System.***out***.println("O nome da primeira pessoa é " + pessoa.nome + " e a idade é " + pessoa.idade);

//Mostrar os atributos da segunda pessoa

System.***out***.println("O nome da segunda pessoa é " + pessoaDois.nome + " e a idade é " + pessoaDois.idade );

}

}

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Carro

**package** teste;

**public** **class** Carro {

String nome = "Civic";

**double** peso = 950.999;

**int** quantidadeJanela = 8;

}

Programa

**package** teste;

**public** **class** Programa {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

Carro carro = **new** Carro();

carro.nome = "Civic";

carro.peso = 950;

carro.quantidadeJanela = 8;

// Mostrar os dados

System.***out***.println("O nome do carro é " + carro.nome + ", peso é " + carro.peso

+ " e a quantidade de janelas é " + carro.quantidadeJanela);

}

}

ProjetoSextouTres

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Celular**

**package** teste;

**public** **class** Celular {

String nome;

**double** peso;

**double** altura;

**double** largura;

}

Programa

**package** teste;

**public** **class** Programa {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Celular celular = **new** Celular();

celular.nome = "Iphone 11";

celular.peso = 200;

celular.altura = 16;

celular.largura = 10.4;

// Mostrar os dados

System.***out***.println("O nome do celular é " + celular.nome + "\no peso do celular é " + celular.peso

+ "\na altura do celular é " + celular.altura + "\ne a largura é " + celular.largura);

}

}

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Celular

**package** teste;

**public** **class** Celular {

**private** String nome;

**private** **double** peso;

**private** **double** altura;

**private** **double** largura;

**public** **final** String getNome() {

**return** nome;

}

**public** **final** **void** setNome(String nome) {

**this**.nome = nome;

}

**public** **final** **double** getPeso() {

**return** peso;

}

**public** **final** **void** setPeso(**double** peso) {

**this**.peso = peso;

}

**public** **final** **double** getAltura() {

**return** altura;

}

**public** **final** **void** setAltura(**double** altura) {

**this**.altura = altura;

}

**public** **final** **double** getLargura() {

**return** largura;

}

**public** **final** **void** setLargura(**double** largura) {

**this**.largura = largura;

}

}

Programa

**package** teste;

**public** **class** Programa {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

Celular celular = **new** Celular();

// celular.nome = "Iphone 12";

// colocar um valor no atributo nome estando privado

celular.setNome("Iphone 12");

System.***out***.println("O nome do celular é " + celular.getNome());

}

}