```
void
main()
{
          var empregado1 = Empregado("Fernanda", "Campos", 800.00);
          var empregado2 = Empregado("Anna", "Zeed", -5000.00);
          print("----");
          print("Empregado: ${empregado1.getNome} ${empregado1.getSobrenome}");
          print("Salario Mensal: ${empregado1.getSalario}");
          print("Salario anual: ${empregado1.getSalarioAnual}");
          print("Salario com aumento de 10%:
          ${(empregado1.getSalario+(empregado1.getSalario*0.1)).toStringAsFixed(
          2) }");
          var dependente = Depentende("Maria", empregado1);
          class Empregado {
          late String nome;
          late String sobrenome;
          double salario = 0.0;
          Empregado(this.nome, this.sobrenome, double value) {
            if (value < 0) {
              salario = 0.0;
            } else {
              salario = value;
            }
          String get getNome {
            return nome;
```

```
String get getSobrenome {
 return sobrenome;
double get getSalario {
 return salario;
double get getSalarioAnual {
  return double.parse((salario*12).toStringAsFixed(2));
set setNome(String value) {
 nome = value;
set setSobrenome(String value) {
  sobrenome = value;
set setSalario(double value) {
 if (value < 0) {
    salario = 0.0;
  salario = value;
}
class Depentende extends Empregado {
late Empregado empregado;
late String nomeConjuge;
```

```
Depentende(this.nomeConjuge, empregado) : super(empregado.nome,
empregado.sobrenome, empregado.salario);

String get getNomeConjuge {
   return nomeConjuge;
}
```