

```

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 Dependente extends Empregado {
```

```
    late Empregado empregado;  
    late String nomeConjuge;
```

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

```
String get getNomeConjuge {  
    return nomeConjuge;  
}
```

```
}
```