Nomina -diaIn: int -diaFin: int -mesIn: int -mesFin: int -anyoIn: int -anyoFin: int -numDia: int -salarioBase: double -complemento: double -horasE: double -tDevengado: double -cc: double -desempleo: double -fp: double -horasEx: double -tAport: double -irpf: double -anticipos: double -tDeducir: double -tPercibir: double -diaFirma: int -mesFirma: int -anyoFrima: int +Nomina() +pideFecIn(mDia:String,mMes:Stirng,mAnyo:String) +pideFecFin(mDia:String,mMes:String,mAnyo:String) +calcDias(): int +calcSalarioBase(grupo:String) +pideComplemento(mCant:String) +aetComplemento(): double +pideHorasEx(mCant) +getHorasEx(): double +calcTDevengado(): double +calcCC(): double +clacDesmpleo(): double +calcFP(): double +calcHE(): double +calcTAport(): double +calcIRPF(): double +calcTDeducir(): double +pideFechaFrima(mDia:Stirng,mMes:String, mAnyo:String) +getFechaFrima(): String

Empresa -nombre: String -domicilio: String -cif: String -ccc: String +Empresa(nom:String,dom:String,cif:String, ccc:String) +Empresa() +getNom(): String +getDom(): String +getCIF(): Stirng +getCCC(): String +setNom(mNom:String) +setDom(mDom:String) +setCIF(mCIF:String) +setCCC(mCCC:String)

```
Trabajador
-nombre: String
-nif: String
-nus: String
-grupoProf: String
-grupoCot: String
+Trabajador(nom:String,nifT:String,nusT:String,
            gProf:String,gCot:String)
+getNom(): String
+getNIF(): String
+getNUS(): String
+getGProf(): String
+getGCot(): String
+Trabajador()
+setNom(mNom:String)
+setNIF(mNIF:String)
+setNUS(mNUS:String)
+setGPof(mGProf:String)
+setGCot(mGCot:String)
```

TestNomina

+static redondear(num:double,decimales:int): double

+main()