Crea una **clase Persona** con las siguientes variables:

* La edad
* El nombre
* El teléfono

Una vez creada la clase, crea una nueva **clase Cliente** que **herede** de **Persona**, esta nueva clase tendrá la variable **credito** solo para esa clase.

Crea ahora un **objeto** de la **clase Cliente** que debe tener como propiedades **la edad, el telefono, el nombre y el credito**, tienes que darles valor y mostrarlas por pantalla.

Una vez hecho esto, haz lo mismo con la **clase Trabajador** que **herede** de **Persona**, y con una variable **salario** que solo tenga la clase Trabajador.

public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 Cliente cliente = new Cliente();  
 cliente.setEdad(30);  
 cliente.setTelefono(15404);  
 cliente.setNombre("Pedro");  
 cliente.setCredito(300);  
  
 Trabajador trabajador = new Trabajador();  
 trabajador.setSalario(100);  
  
 System.*out*.println("Edad: " + cliente.getEdad());  
 System.*out*.println("Telefono: " + cliente.getTelefono());  
 System.*out*.println("Nombre: " + cliente.getNombre());  
 System.*out*.println("Credito: " + cliente.getCredito());  
 System.*out*.println("Salario: " + trabajador.getSalario());  
  
 }  
}  
class Persona {  
 private int edad;  
 private String nombre;  
 private int telefono;  
  
 public void setEdad(int edad) {  
 this.edad = edad;  
 }  
  
 public int getEdad() {  
 return this.edad;  
 }  
  
 public void setNombre(String nombre) {  
 this.nombre = nombre;  
 }  
  
 public String getNombre() {  
 return this.nombre;  
 }  
  
 public void setTelefono(int telefono) {  
 this.telefono = telefono;  
 }  
  
 public int getTelefono() {  
 return this.telefono;  
 }  
  
}  
 class Cliente extends Persona {  
 private int credito;  
  
 public int setCredito(int credito) {  
 return this.credito = credito;  
 }  
  
 public int getCredito() {  
  
 return credito;  
 }  
 }  
  
class Trabajador extends Persona{  
 private int salario;  
  
 public int setSalario(int salario) {  
 return this.salario = salario;  
 }  
  
 public int getSalario() {  
  
 return salario;  
 }  
}