Práctica 9: Tratar de acceder desde fuera de la clase Persona a los atributos privados.

```
Ej.
{
Persona ciudadano;
ciudadano = new Persona("Manuel","Estévez",20);
System.out.println( ciudadano.nombre );
}
```

¿qué ocurre? Tomar captura de pantalla del mensaje del IDE. Modificar el acceso de los atributos a public y tratar de acceder ¿ qué ocurre ahora ?

Si intentamos acceder y los Atributos son cerrados nos muestra el siguiente error, ya que private solo te permite utilizar los atributos desde la misma clase.

```
public class Persona {
    public String nombre;
    public String apellido;
    public int edad;
```

Una vez cambiado los atributos de la clase Persona a public, se permitirá el acceso tanto del mismo paquete, como universal.

```
public class p09 {

   public static void main(String[] args) {
        Persona ciudadano;
        ciudadano = new Persona("Manuel", "Estévez", 20);
        System.out.println(ciudadano.nombre);
   }
}

t.DossierUt4(run) ×

run:
Manuel
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```