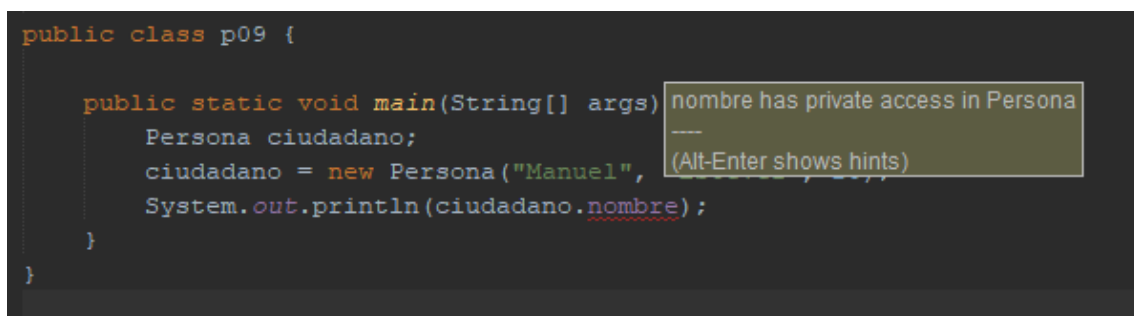


Práctica 9: Tratar de acceder desde fuera de la clase Persona a los atributos privados.

Ej.

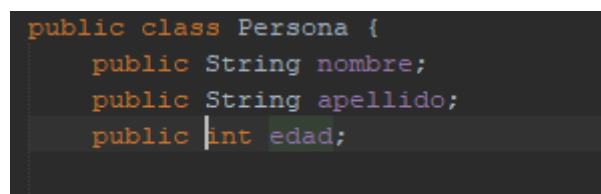
```
{  
  
Persona ciudadano;  
  
ciudadano = new Persona("Manuel","Estévez",20);  
  
System.out.println( ciudadano.nombre );  
  
}
```

¿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 ?



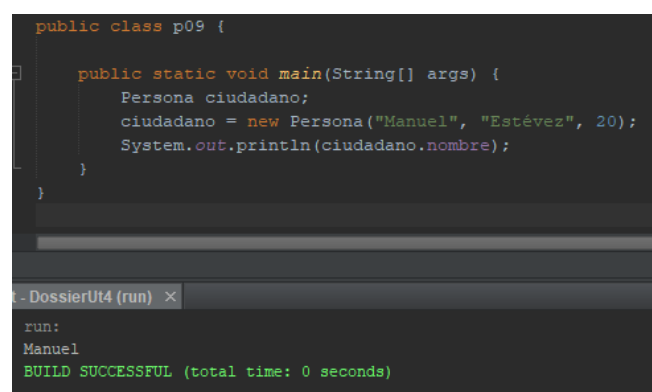
```
public class p09 {  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        Persona ciudadano;  
        ciudadano = new Persona("Manuel",  
                                "Estévez", 20);  
        System.out.println(ciudadano.nombre);  
    }  
}
```

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);  
    }  
}
```

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