```
Ejercicio U2_B1_E1:
class Coche{
   String modelo;
   int pasajeros;
   int deposito;
   int kpl;
}
class Unidad2{
   public static void main(String[] args) {
      Coche golf = new Coche();//se crea el objeto
      golf.pasajeros=5;//se usa el objeto
      System.out.println("pasajeros:" + golf.pasajeros); //se usa el objeto
          //crear un objeto megane
          Coche megane= new Coche();
          megane.deposito=60;
          System.out.println("Depósito megane:" + megane.deposito);
   }
}
Ejercicio U2_B1_E2:
class Coche{
   String modelo;
   int pasajeros;
   int deposito;
   int kpl;
class Unidad2{
   public static void main(String[] args) {
      Coche peugeot308 = new Coche();
      peugeot308.modelo="Peugeot 308 luxe";
          peugeot308.pasajeros=4;
          peugeot308.deposito=60;
      peugeot308.kpl=20;
          int autonomia=peugeot308.deposito*peugeot308.kpl;
          System.out.println("peugeot308");
System.out.println("-----");
System.out.println("\tmodelo:"+peugeot308.modelo);
         System.out.println( \tanoaeio: +peugeot308.inodeio);
System.out.println("\tdeposito:"+peugeot308.deposito);
System.out.println("\tkilómetros por litro:"+peugeot308.kpl);
System.out.println("\tautonomia:"+autonomia);
Ejercicio U2_B1_E3:
class Persona{
   String nombre;
   int edad;
}
class Unidad2{
   public static void main(String[] args) {
          Persona p1= new Persona();
          Persona p2= new Persona();
```

p1.nombre="yo"; p1.edad=45; p2.nombre="tu"; p2.edad=37;

}

int sumaEdad=p1.edad+p2.edad;

System.out.println("suma de edades de p1 y p2: "+ sumaEdad);