

1. Crea els mètodes sobrecarregats en la classe Dades, perquè puga executar-se el codi de la classe Prova.

```
public class Datos {  
    ...  
}  
public class Prueba{  
    public static void main (String... args){  
        Datos s = new Datos();  
        int a = 1;  
        int b = 2;  
        s.Cambio(a,b);  
        s.Cambio("Monillo007");  
    }  
}
```

2. Crea els mètodes sobrecarregats en la classe Lista, perquè puga executar-se el codi de la classe PruebaLista.

```
public class Lista{  
    ...  
}  
  
public class PruebaLista{  
    public static void main( String args[] ) {  
        Integer[] lista_integer = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };  
        Double[] lista_double = { 1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5, 6.6, 7.7 };  
        Character[] lista_caracter = { 'H', 'O', 'L', 'A' };  
  
        System.out.println( "la lista de Integer contiene:" );  
        imprimirLista( lista_integer );  
  
        System.out.println( "\n la lista de doble contiene:" );  
        imprimirLista( lista_doble);  
  
        System.out.println( "\n la lista de Caracter contiene:" );  
        imprimirLista( lista_caracter );  
    }  
}
```