Nombre: Pe	ре	
Peso: 67		
Edad: 30		
Primera << Anter	ior >> Siguie	nte Última
Alta Baja Modificacion Listado	Otro Listado	Muestra una persona

Hay que crear un array de humanos para poder ver si se navega correctamente.

#### ALTA

,	Nombre:
	Peso:
	Edad:
	Primera << Anterior >> Siguiente Última
Alta Baja	Modificacion Listado Otro Listado Muestra una persona Aceptar
	Cancelar

Se tienen que limpiar las cajas de texto y dar el foco a la caja de texto Nombre. Se muestran los botones de Aceptar y Cancelar.

Se tiene que comprobar que el nombre sea una cadena de caracteres con caracteres alfabéticos incluidas la  $\tilde{n}$ ,  $\varsigma$  y las vocales acentuadas.

Tanto la edad como el peso deben contener caracteres numéricos desde 0 al 9.

#### BAJA

- <del></del> -			
Nombre: Pepe			
Peso: 67			
<b>Edad:</b> 30			
Primera << Anterior >> Siguiente Última			
Alta Baja Modificacion Listado Otro Listado Muestra una persona Aceptar			
Cancelar			

Se puede navegar por el array para poder dar de baja el elemento que esté en ese momento visualizándose.

### **MODIFICACIÓN**

Nombre: Pepe	
Peso: 67	
<b>Edad:</b> [30	
Primera << Anterior >> Siguiente Última	
Alta Baja Modificacion Listado Otro Listado Muestra una persona Cancelar	Aceptar

Se puede navegar por el array para poder modificar el elemento que esté en ese momento visualizándose.

Se tiene que comprobar que el nombre sea una cadena de caracteres con caracteres alfabéticos incluidas la ñ, ç y las vocales acentuadas.

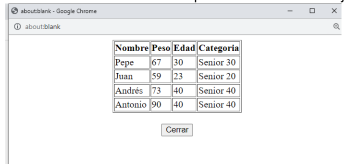
Tanto la edad como el peso deben contener caracteres numéricos desde 0 al 9.

En todos los casos se debe pedir confirmación al usuario para poder realizar la acción.

## **LISTADOS**

## Listado

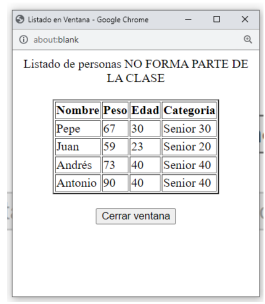
Listado en un método estático que muestra todos los objetos del array.



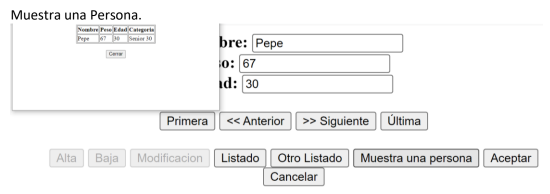
Se debe crear un método dentro de la clase que muestre la categoría a la que pertenece la persona, teniendo en cuenta la siguiente tabla.

```
////
       tabla de categorías
                                  ////
////
      10 a 11 años Benjamín
                                  ////
////
      12 a 13 años
                  Alevín
                                 ////
////
      14 a 15 años
                  Infantil
                                 ////
      16 a 17 años Cadete
                                 ////
////
////
      18 a 19 años Junior
                                 ////
////
      20 a 29 años Senior 20
                                 ////
      30 a 39 años Senior 30
                                ////
////
////
      40 a 49 años Senior 40
                                ////
      50 a 59 años Senior 50
////
                                ////
////
      60 a 69 años Senior 60
                                ////
      70 a 79 años Senior 70
////
                                ////
//// Dependiendo de la edad de la
                                ////
     persona, se debe mostrar a que ////
////
     categoría pertenece.
////
                                 ////
```

# Otro Listado



Listado que no forma parte de la clase.



Muestra el elemento que está en pantalla.