

Dado el siguiente código java:

```
public class Tallas {  
    private int talla;  
    private final int [] listaTallas =  
    {32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60};  
    //Comprueba que la talla está entre las anteriores  
    public boolean tallaValida (int talla){  
        boolean resultado = false;  
        for (int i=0; i<listaTallas.length;i++)  
            if (talla==listaTallas[i]) resultado = true;  
        return resultado;  
    }  
}
```

- Crear dos constructores para la clase Tallas:

- Uno para dar valor al atributo `talla`. Deberá comprobar que el dato recibido es una talla válida usando el método `tallaValida`. Si no lo es creará un objeto de la talla "32".
- Otro por defecto que cree un objeto de la talla "38" utilizando el constructor anterior.

- Escribir el método `public int comparar (Tallas otraTalla)` que devuelve 1 si la talla del objeto que se le pasa como parámetro es mayor que la de nuestro objeto, -1 si es menor, y 0 si son iguales.