Hoja de ejercicios 69 69:

- La colección HashMap<T>.
- Métodos put(key,Object), get(key), keySet(), size(), iterator.remove()
- Escribe un programa que utilizando una colección HashMap lea desde teclado una serie de productos:
 - · Compuestos por un código numérico entero que deberá ser único y una descripción.
 - Si se introdujera un código repetido, se actualizará la descripción del producto.
 - El orden es irrelevante.
 - Finalizará la inserción de productos cuando se introduzca el código -1.
 - Una vez introducidos se listarán con su código y descripción, indicando además en una cabecera el número total de inserciones.
 - Después se volverán a listar, pero preguntando por cada uno de ellos si se desea borrar o no.
 - Finalmente se volverán a listar todos los productos salvo los que hayan sido borrados.
 - Ejemplo de funcionamiento:

```
Código: (-1 para terminar)234
Descripción: Magdalena
Nuevo producto insertado.
Código: (-1 para terminar)67
Descripción: Bizcocho
Nuevo producto insertado.
Código: (-1 para terminar)85
Descripción: Galleta
Nuevo producto insertado.
Código: (-1 para terminar)67
Descripción:Bizcocho de chocolate
Descripción actualizada.
Código: (-1 para terminar)-1
Total productos insertados (3):
Código : 85 Valor : Galleta
Código : 234 Valor : Magdalena
Código : 67 Valor : Bizcocho de chocolate
Borrado de productos:
Código: 85 Descripción: Galleta ¿Borrar? (s/n):s
Código: 234 Descripción: Magdalena ¿Borrar? (s/n):n
Código: 67 Descripción: Bizcocho de chocolate ¿Borrar? (s/n):n
Productos restantes (2):
Código : 234 Valor : Magdalena
Código : 67 Valor : Bizcocho de chocolate
```