LINKEDHASHMAP

LINKEDHASHMAP

Clase que implementa la interfaz Map

- Contiene elementos basados en llaves
- No permite llaves duplicadas
- Mantiene el orden de inserción
- Perimite solo una llave null
- Permite multiples valores null

CONSTRUCTORES

```
LinkedHashMap()
LinkedHashMap(Map m)
```

MÉTODOS

```
Object get(Object key)
void clear()
boolean containsKey(Object key)
```

EJERCICIO

```
import java.util.*;
class TestMap{
  public static void main(String args[]){
    Map<Integer, String> map = new LinkedHashMap<Integer, String>();
    map.put(100, "Carlos");
    map.put(101, "Pedro");
    map.put(102, "Juan");
    for( Map.Entry m : map.entrySet() ) {
      System.out.println(m.getKey()+" "+m.getValue());
```

EJERCICIO

Desarrolle un programa en java que muestre el orden de inserción de un LinkedHashMap utilizando objetos de la clase Integer para las llave y Book para los valores