

LINKEDHASHMAP

LINKEDHASHMAP

Clase que implementa la interfaz Map

- Contiene elementos basados en llaves
- No permite llaves duplicadas
- Mantiene el orden de inserción
- Permite 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