

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
6
7 public class InserindoNoHash {
8     public static void main(String args) {
9         String texto;
10        int chave;
11        int continua;
12        MapaHash mapa = new MapaHash();
13        Registro r;
14        do {
15            Console.WriteLine("Digite uma chave");
16            texto = teclado.next();
17            chave = Integer.parseInt(texto);
18            Console.WriteLine("Digite um valor");
19            texto = teclado.next();
20            r = new Registro(chave, texto);
21            mapa.put(r);
22            Console.WriteLine("Continua? (1-sim / 0- nao)");
23            continua = Integer.parseInt(teclado.next());
24        } while (continua != 0);
25        Console.WriteLine("=====");
26        do {
27            Console.WriteLine("Digite uma chave");
28            chave = Integer.parseInt(teclado.next());
29            if (chave != -1) {
30                r = mapa.get(chave);
31                if (r != null) {
32                    Console.WriteLine("Registro = " + r.getValue());
33                } else {
34                    Console.WriteLine("Nao existe");
35                }
36            }
37        } while (chave != -1);
38        teclado.close();
39    }
40 }
41
```