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