

```

public class InserindoNoHash {
    public static void main(String args[]) {
        java.util.Scanner teclado = new java.util.Scanner(System.in);
        String texto;
        int chave;
        int continua;
        MapaHash mapa = new MapaHash();
        Registro r;
        do {
            System.out.println("Digite uma chave");
            texto = teclado.next();
            chave = Integer.parseInt(texto);
            System.out.println("Digite um valor");
            texto = teclado.next();
            r = new Registro(chave, texto);
            mapa.put(r);
            System.out.println("Continua? (1-sim / 0- nao)");
            continua = Integer.parseInt(teclado.next());
        } while (continua != 0);
        System.out.println("=====");
        do {
            System.out.println("Digite uma chave");
            chave = Integer.parseInt(teclado.next());
            if (chave != -1) {
                r = mapa.get(chave);
                if (r != null) {
                    System.out.println("Registro = " + r.getValue());
                } else {
                    System.out.println("Nao existe");
                }
            }
        } while (chave != -1);
        teclado.close();
    }
}

```