

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class Main {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner teclado = new Scanner(System.in);
6
7         System.out.println("Digite seu nome: ");
8         String nome = teclado.nextLine();
9
10        System.out.println("Digite seu endereço: ");
11        String endereco = teclado.nextLine();
12
13        System.out.println("Digite sua idade: ");
14        int idade = teclado.nextInt();
15
16        System.out.println("Digite seu CPF: ");
17        long cpf = teclado.nextLong();
18
19        Cliente cliente1 = new Cliente(nome, idade,
    endereco, cpf);
20
21        System.out.println("Cadastro realizado com
    sucesso!");
22        System.out.println("Nome: " + cliente1.
    getNome());
23        System.out.println("Idade: " + cliente1.
    getIdade());
24        System.out.println("Endereço: " + cliente1.
    getEndereco());
25        System.out.println("CPF: " + cliente1.getCpf
    ());
26
27        teclado.close();
28    }
29 }
```

```
1 class Cliente {
2     private String nome;
3     private int idade;
4     private String endereco;
5     private long cpf;
6
7     public Cliente(String nome, int idade, String
    endereco, long cpf) {
8         this.nome = nome;
9         this.idade = idade;
10        this.endereco = endereco;
11        this.cpf = cpf;
12    }
13
14
15    public String getNome() {
16        return nome;
17    }
18
19    public int getIdade() {
20        return idade;
21    }
22
23    public String getEndereco() {
24        return endereco;
25    }
26
27    public long getCpf() {
28        return cpf;
29    }
30 }
31
```