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

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