

```
import java.time.LocalDate;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        // Criando um aluno
        Aluno aluno = new Aluno("Felipe Souza", LocalDate.of(1980,
4, 17));

        // Exibindo informações do aluno
        System.out.println("Nome: " + aluno.getNome());
        System.out.println("Idade: " + aluno.calcularIdade() + "
anos");
    }
}
```

=====

```
// Classe Aluno (deve ser salva em um arquivo separado chamado
Aluno.java)
import java.time.LocalDate;
import java.time.Period;

public class Aluno {
    private String nome;
    private LocalDate dataNascimento;

    // Construtor
    public Aluno(String nome, LocalDate dataNascimento) {
        this.nome = nome;
        this.dataNascimento = dataNascimento;
    }

    // Métodos Getters e Setters
    public String getNome() {
        return nome;
    }

    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
    }

    public LocalDate getDataNascimento() {
        return dataNascimento;
    }

    public void setDataNascimento(LocalDate dataNascimento) {
        this.dataNascimento = dataNascimento;
    }

    // Método para calcular a idade do aluno
    public int calcularIdade() {
        return Period.between(this.dataNascimento,
LocalDate.now()).getYears();
    }
}
```