

Encapsulando o acesso às aulas

Faça o método `getAulas` da classe `Curso` retornar um `Collections.unmodifiableList(aulas)`, para que não seja mais possível alterar o valor dessa lista por fora da própria classe `Curso`. Aproveite para criar um método `adiciona` que permite adicionar novas aulas na lista do `Curso` e experimente o método na classe `TestaCurso`, como a seguir:

```
public class TestaCurso {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Curso javaColecoes = new Curso("Dominando as colecoes do Java",  
                                         "Paulo Silveira");  
  
        javaColecoes.adiciona(new Aula("Trabalhando com ArrayList", 21));  
        javaColecoes.adiciona(new Aula("Criando uma Aula", 20));  
        javaColecoes.adiciona(new Aula("Modelando com colecoes", 24));  
  
        System.out.println(javaColecoes.getAulas());  
    }  
}
```