

Criando listas a partir de objetos próprios

Começando daqui? Você pode fazer o [download \(https://github.com/alura-cursos/java-collections/archive/aula2.zip\)](https://github.com/alura-cursos/java-collections/archive/aula2.zip) do projeto completo do capítulo anterior e continuar seus estudos a partir deste capítulo.

Trabalhar com uma lista de `Strings` foi fácil. E se for de uma classe que nós mesmos criamos? Faz diferença? Nesse exercício vamos utilizar uma classe `Aula` que possui um título e o tempo em minutos, populadas por um construtor. Crie uma lista com os três objetos do tipo `Aula` presentes dentro do método `main` da classe `TestaListaDeAula` e imprima a lista da mesma forma que estávamos fazendo na aula anterior. Qual será o resultado? O nome das 3 aulas? Não deixe de executar o código para descobrir a resposta.

```
import java.util.*;

public class TestaListaDeAula {

    public static void main(String[] args) {

        Aula a1 = new Aula("Revistando as ArrayLists", 21);
        Aula a2 = new Aula("Listas de objetos", 20);
        Aula a3 = new Aula("Relacionamento de listas e objetos", 15);

        // codigo para criar a lista de aulas

        System.out.println(aulas);
    }
}
```