

Testando o associação

Caso você precise do projeto com todas as alterações realizadas na aula passada, você pode baixá-lo por meio [deste link](https://github.com/alura-cursos/kotlin-collections/archive/aula-4.zip) (<https://github.com/alura-cursos/kotlin-collections/archive/aula-4.zip>).

Utilize os [comportamentos de associação](https://kotlinlang.org/docs/reference/collection-transformations.html#association) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/collection-transformations.html#association>) para resolver os seguintes cenários, dada uma lista de pedidos:

- Criar um mapa de pedidos com a chave sendo o número do pedido.
- Criar um mapa de `Boolean` com a chave sendo os pedidos para verificar se têm frete grátis (`true`) ou não (`false`).

Lembre-se de representar o pedido com uma classe. Considere o uso da `data class` para obter um `toString()` pronto.

Neste exercício, considere o uso das seguintes funções `associate()` ou `associateBy()` e o `associateWith()`.

A regra para determinar se tem frete grátis pode ser a de valor acima de `50.0` ou alguma que preferir.

Após finalizar a implementação, imprima o mapa, busque um elemento de cada um deles a partir da chave e confira se apresenta o resultado esperado.