

 06

## Testando comportamentos com o Set

Aproveite esse momento para testar os comportamentos exclusivos do Set:

- `union()` : devolve um novo `Set` com a soma dos elementos dos conjuntos
- `subtract()` : devolve um novo `Set` subtraindo os elementos contidos no segundo conjunto
- `intersect()` : devolve um novo `Set` apenas com os elementos contidos em ambos os conjuntos

Para mais detalhes dos comportamentos exclusivos, [confira a documentação](#) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/set-operations.html>).

E teste também o comportamento de cópia para converter uma lista em `Set`.

Ao finalizar o código, rode o programa e confira se apresenta os comportamentos esperados.