

02

## Utilizando o try-expression

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-exceptions-null-safety/archive/aula-1.zip) (<https://github.com/alura-cursos/kotlin-exceptions-null-safety/archive/aula-1.zip>).

Utilize o try-expression para evitar que o programa apresente problemas durante uma exception.

Para isso, envolva o código que faz o cast com o try-expression. No bloco do `catch` capture a `ClassCastException`, e então, apresente uma impressão indicando que a exceção foi capturada.

Rode o código e confira se o programa funciona como esperado, ou seja, se a execução continua mesmo ocorrendo a exception.

Se preferir, faça o teste na divisão por zero capturando a `ArithmetricException`. Após testá-la ou não, remova o código para evitar a mensagem de alerta/warning.