• Essayons de lever une exception à travers une opération arithmétique(la division dans ce cas):

```
Æ
scala> :paste
// Entering paste mode (ctrl-D to finish)
try
  var N = 5/0
catch
 case ex: ArithmeticException =>
         println("Arithmetic Exception occurred.")
finally
 println("This is final block.")
// Exiting paste mode, now interpreting.
Arithmetic Exception occurred.
This is final block.
scala>
```

• Try, Success, Failure est une façon plus propre de gérer les exceptions au moment de l'exécution en Scala. Nous pouvons obtenir la piste d'erreur réelle dans le bloc Failure et l'utiliser de manière appropriée. La possibilité d'attraper les détails de l'exception à l'intérieur du bloc failure dans try-success-failure peut nous aider à comprendre l'erreur de manière plus détaillée.