Ejercicios adicionales:

*Clase Scanner:*

import java.util.Scanner

object ScannerExample {

def main(args: Array[String]): Unit = {

val scanner = new Scanner(System.in)

println("Introduce un número:")

val numero = scanner.nextInt()

println(s"El cuadrado de $numero es ${numero \* numero}")

scanner.close() // Es buena práctica cerrar el scanner

}

}

*Importar un archivo desde una URL*

import scala.io.Source

import java.net.URL

object ImportarArchivoWeb {

def main(args: Array[String]): Unit = {

val url = "https://example.com/archivo.txt" // Cambia esto por la URL real del archivo

try {

val contenido = descargarArchivo(url)

println("Contenido del archivo:")

println(contenido)

} catch {

case e: Exception => println(s"Error al descargar el archivo: ${e.getMessage}")

}

}

def descargarArchivo(url: String): String = {

Source.fromURL(new URL(url)).mkString

}

}