

接下来在 MainActivity 的同级包结构下创建一个 LearnKotlin 文件。右击 com.example.helloworld 包→New→Kotlin File/Class，在弹出的对话框中输入“LearnKotlin”，如图 2.3 所示。点击“OK”即可完成创建。

接下来，我们在这个 LearnKotlin 文件中编写一个 main() 函数，并打印一行日志，如图 2.4 所示。

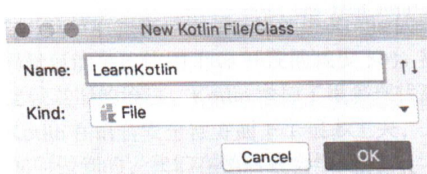


图 2.3 新建 Kotlin 文件对话框

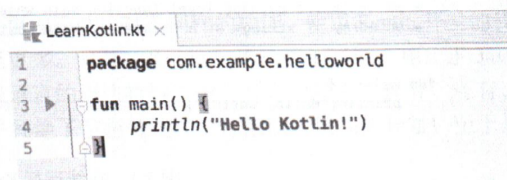


图 2.4 一段最简单的 Kotlin 代码

你会发现，main() 函数的左边出现了一个运行标志的小箭头。现在我们只要点击一下这个小箭头，并且选择第一个 Run 选项，就可以运行这段 Kotlin 代码了。运行结果会在 Android Studio 下方的 Run 标签中显示，如图 2.5 所示。

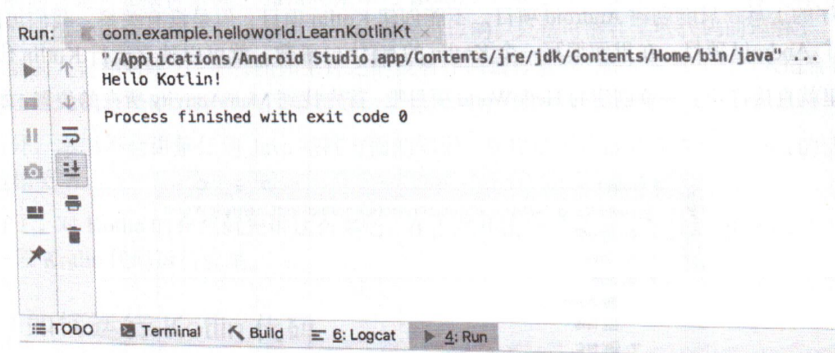


图 2.5 代码的运行结果

可以看到，这里成功打印出了 Hello Kotlin! 这句话，这说明我们的代码执行成功了。

可能你会问，上一章刚刚说到打印日志尽量不要使用 println()，而是应该使用 Log，为什么这里却还是使用了 println() 呢？这是因为 Log 是 Android 中提供的日志工具类，而我们现在是独立运行的 Kotlin 代码，和 Android 无关，所以自然是无法使用 Log 的。

这就是在 Android Studio 中独立运行 Kotlin 代码的方法，后面我们都会使用这种方法来对本章所学的内容进行运行和测试。那么接下来，就让我们正式进入 Kotlin 的学习吧。