

现在你可以开始在 LearnKotlin 文件中实现 `largerNumber()` 这个函数了，当你输入“max”这个单词时，Android Studio 会自动弹出如图 2.8 所示的代码提示。

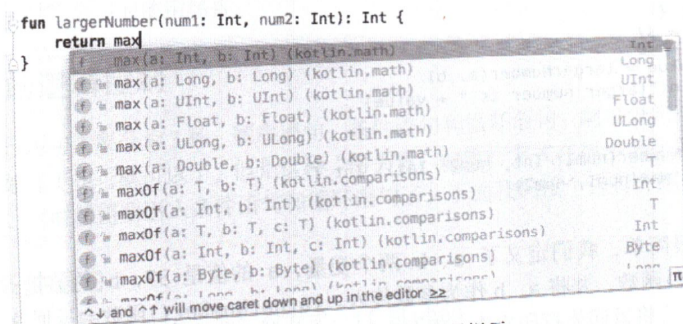


图 2.8 Android Studio 的代码提示

Android Studio 拥有非常智能的代码提示和补全功能，通常你只需要键入部分代码，它就能自动预测你想要编写的内容，并给出相应的提示列表。我们可以通过上下键在提示列表中移动，然后按下“Enter”键，Android Studio 就会自动帮我们进行代码补全了。

这里我非常建议你经常使用 Android Studio 的代码补全功能，可能有些人觉得全部手敲更有成就感，但是我要提醒一句，使用代码补全功能后，Android Studio 不仅会帮我们补全代码，还会帮我们自动导包，这一点是很重要的。比如说上述的 `max()` 函数，如果你全部手敲出来，那么这个函数一定会提示一个红色的错误，如图 2.9 所示。

出现这个错误的原因是你没有导入 `max()` 函数的包。当然，导包的方法也有很多种，你将光标移动到这个红色的错误上面就能看到导包的快捷键提示，但是最好的做法就是使用 Android Studio 的代码补全功能，这样导包工作就自动完成了。

现在我们使用代码补全功能再来编写一次 `max()` 函数，你会发现 LearnKotlin 文件的头部自动导入了一个 `max()` 函数的包，并且不会再有错误提示了，如图 2.10 所示。

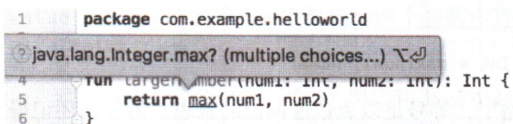


图 2.9 `max()` 函数提示错误

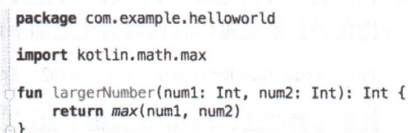


图 2.10 自动导入 `max()` 函数的包

导包实际上属于 Java 的基础知识，但是鉴于本书上一版出版后，有小部分读者反馈按照书上的代码编写之后却提示错误，其实就是没有正确导包导致的，因此这里我特意加上了 Android Studio 代码补全功能的说明，希望你后面可以多多利用这个功能，就再也没有导包的困扰了。