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。

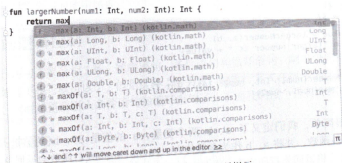


图 2.8 Android Studio 的代码提示

Android Studio 拥有非常智能的代码提示和补全功能,通常你只需要键人部分代码,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。

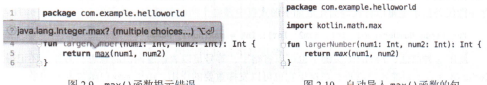


图 2.9 max()函数提示错误 图 2.10 自动导入 max()函数的包

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。