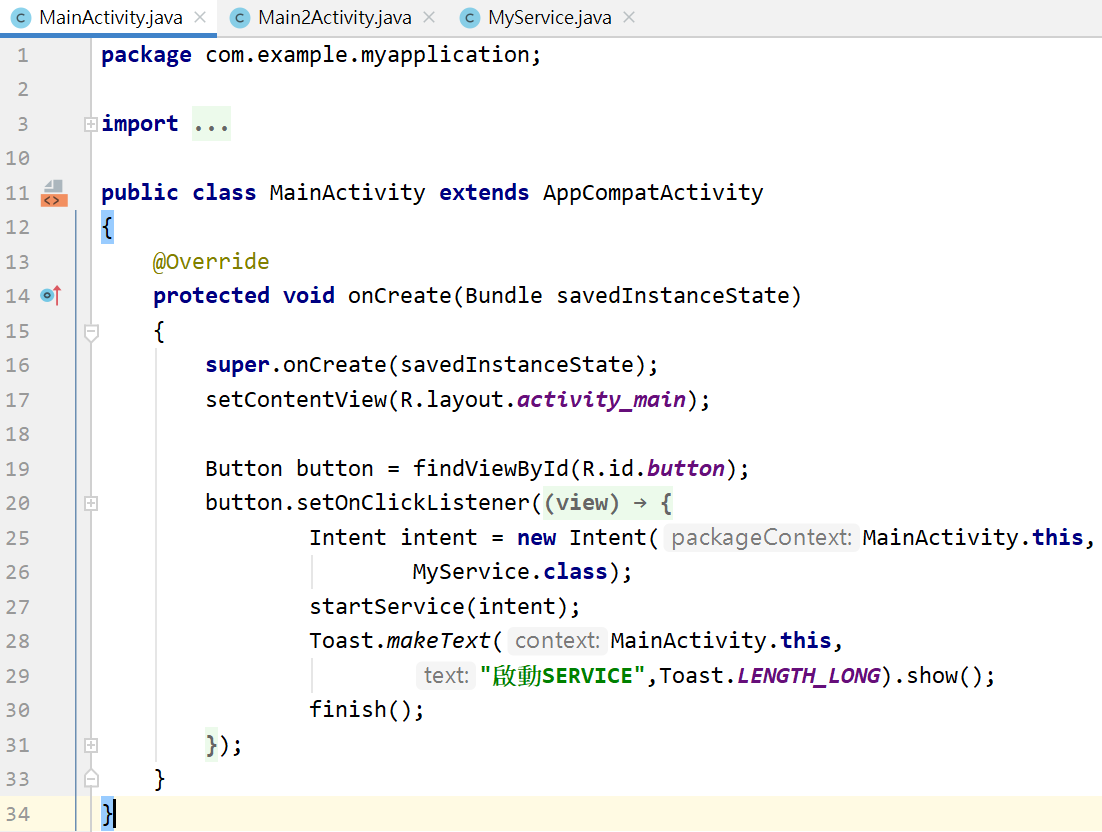
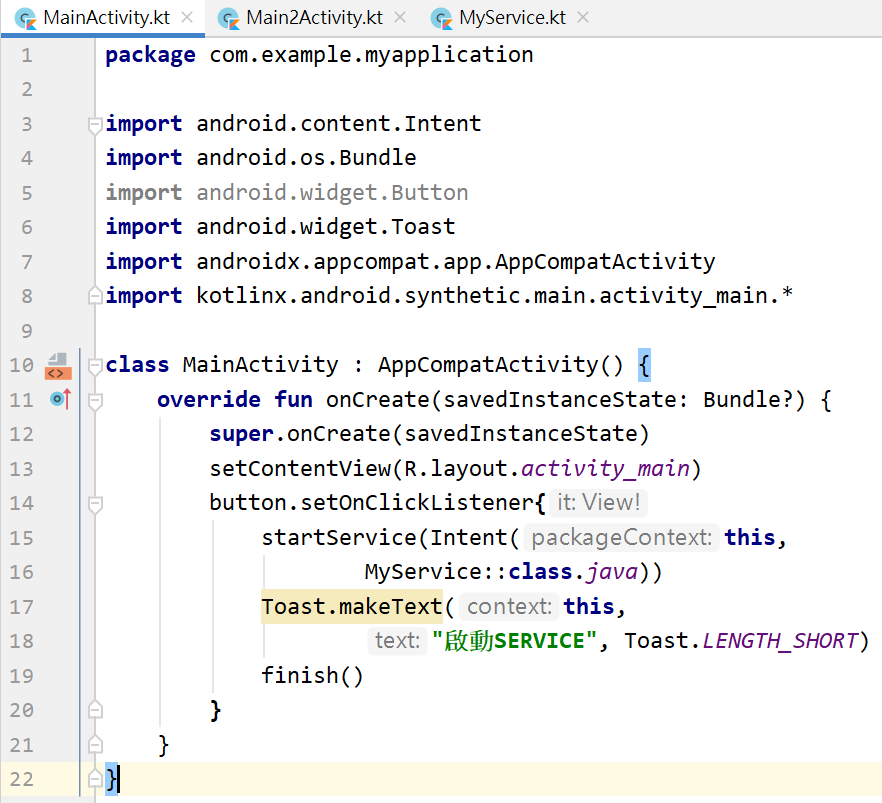
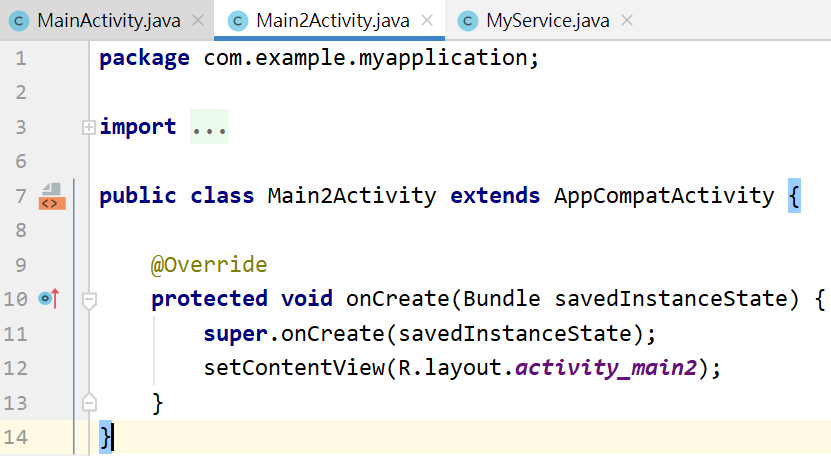
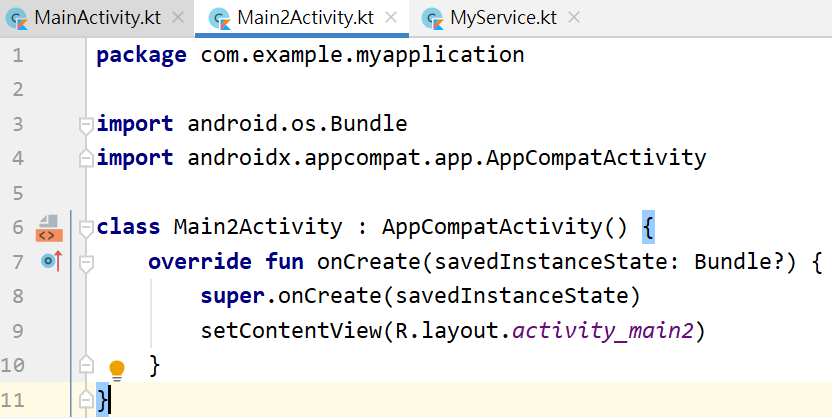
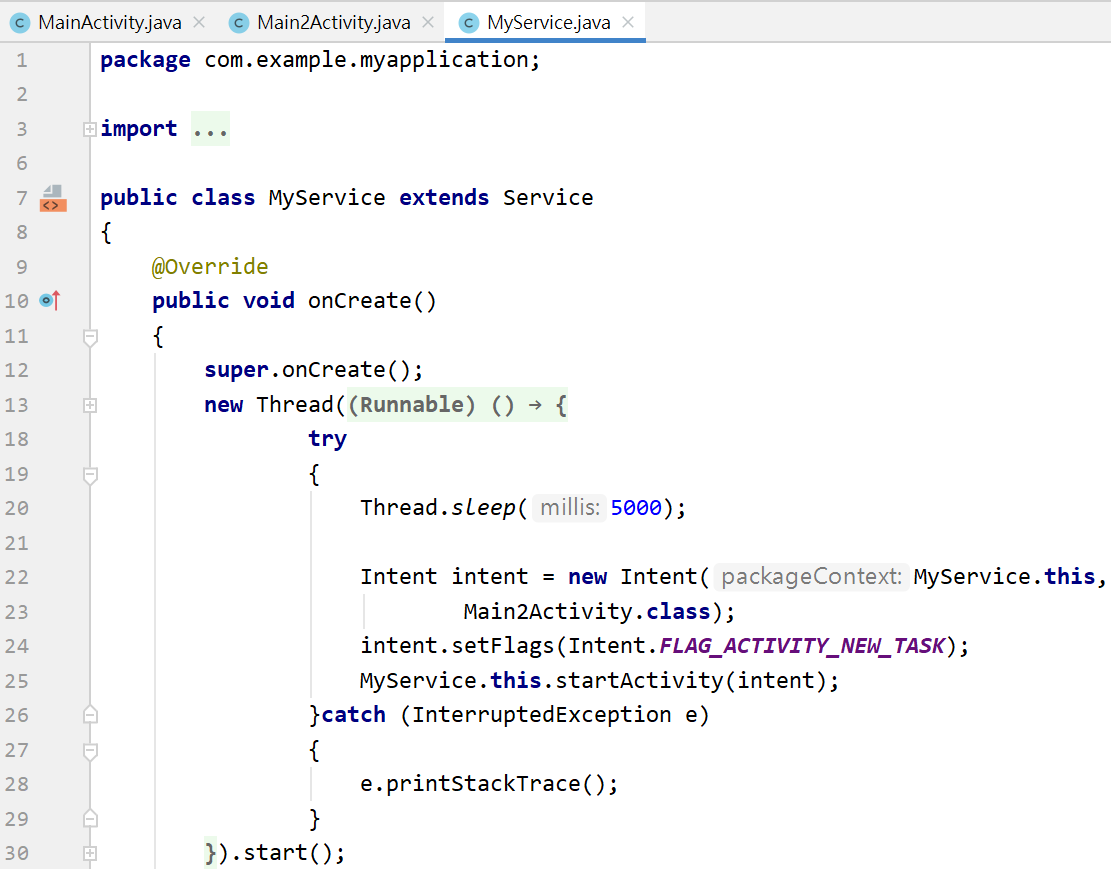
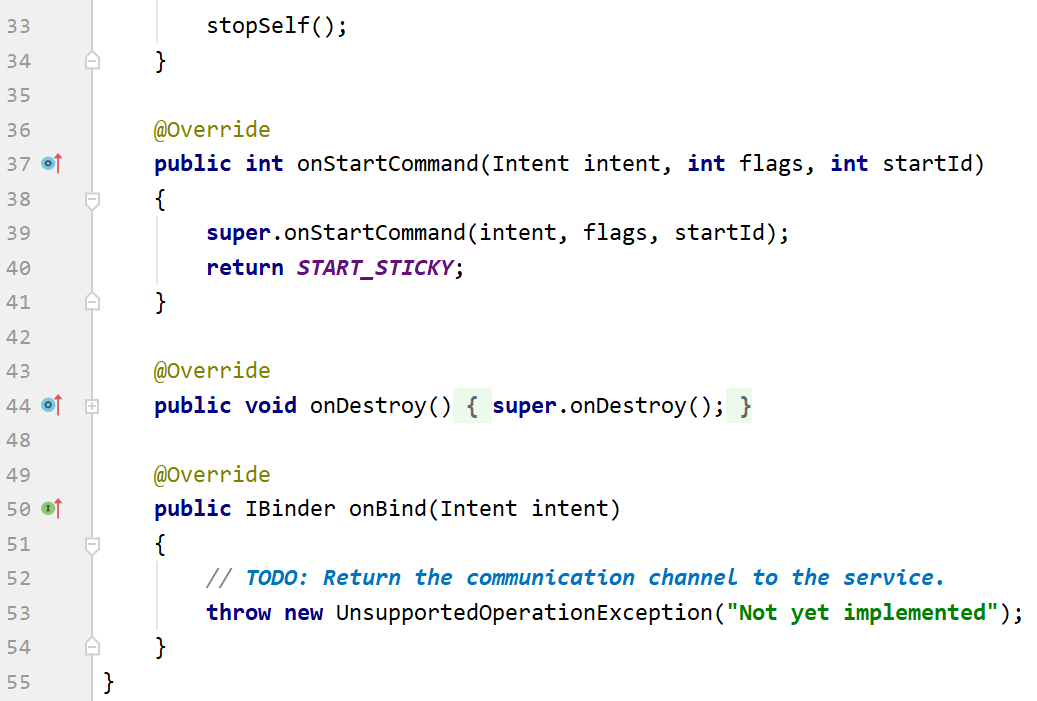
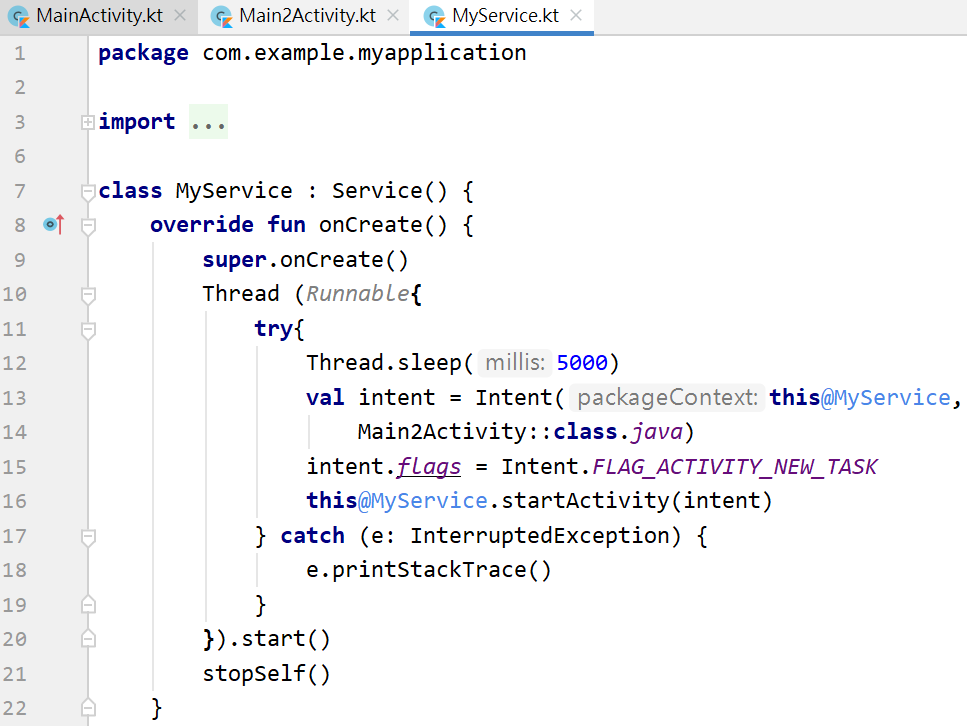
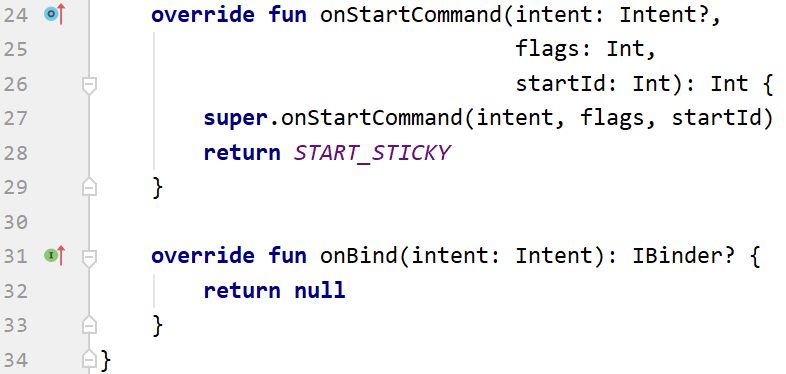
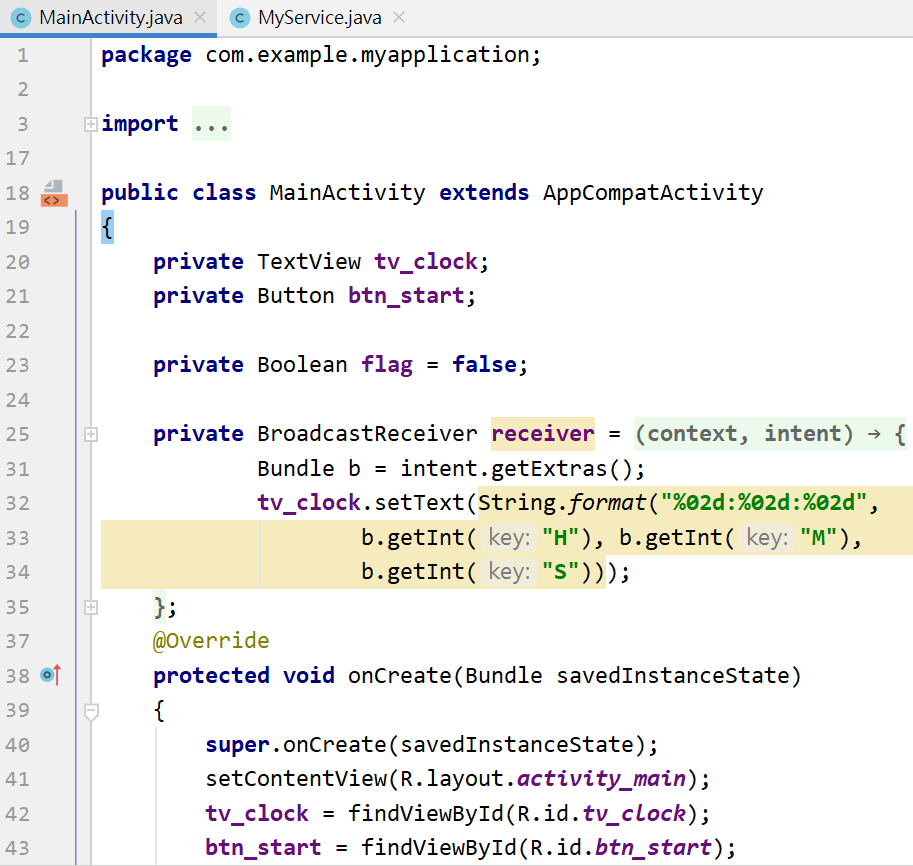
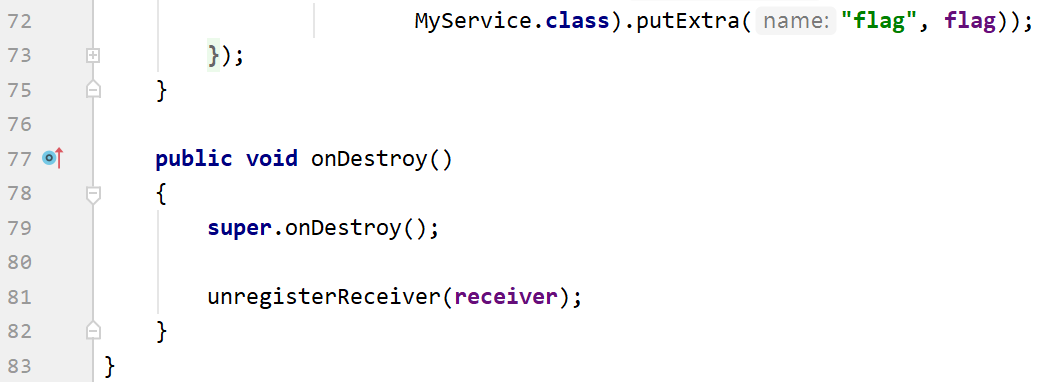
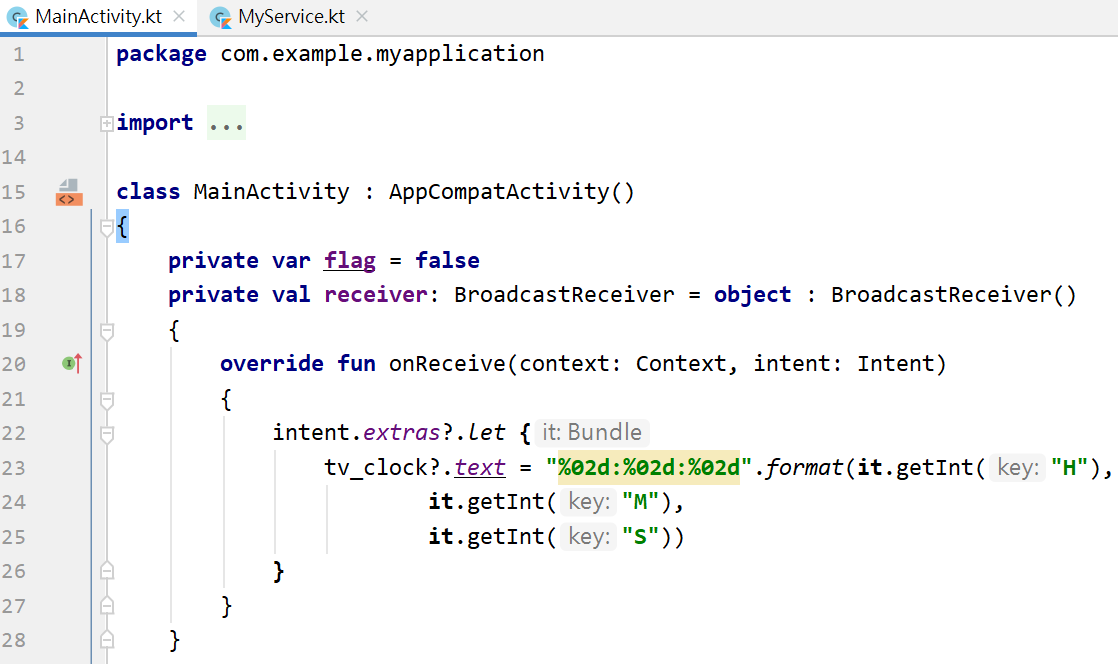
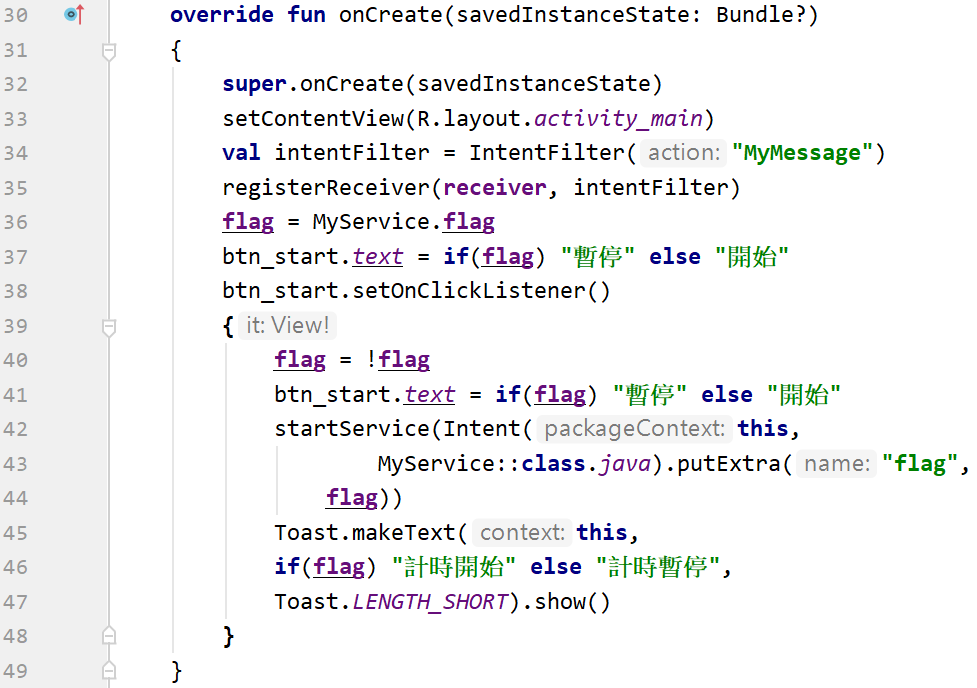
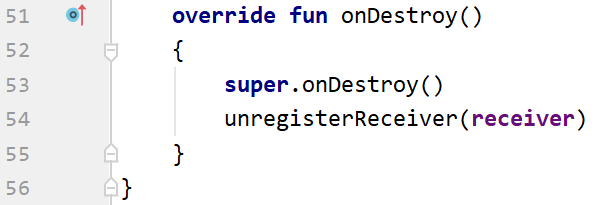
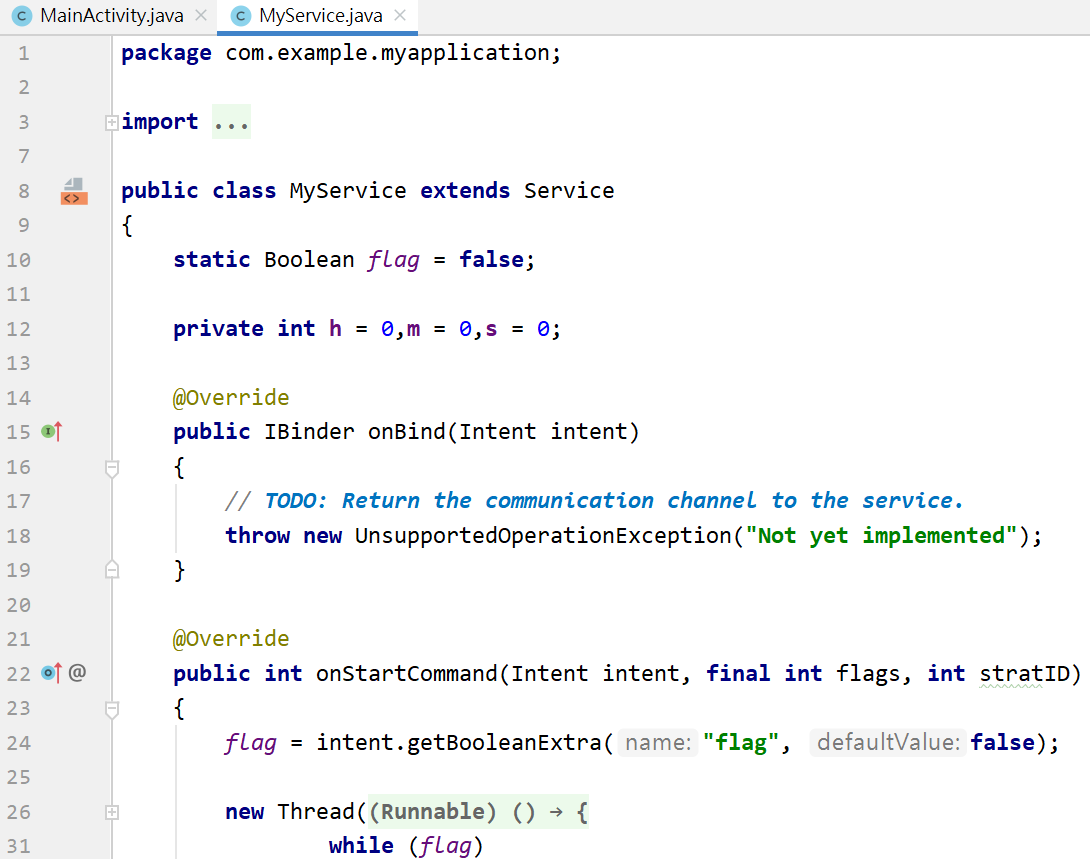
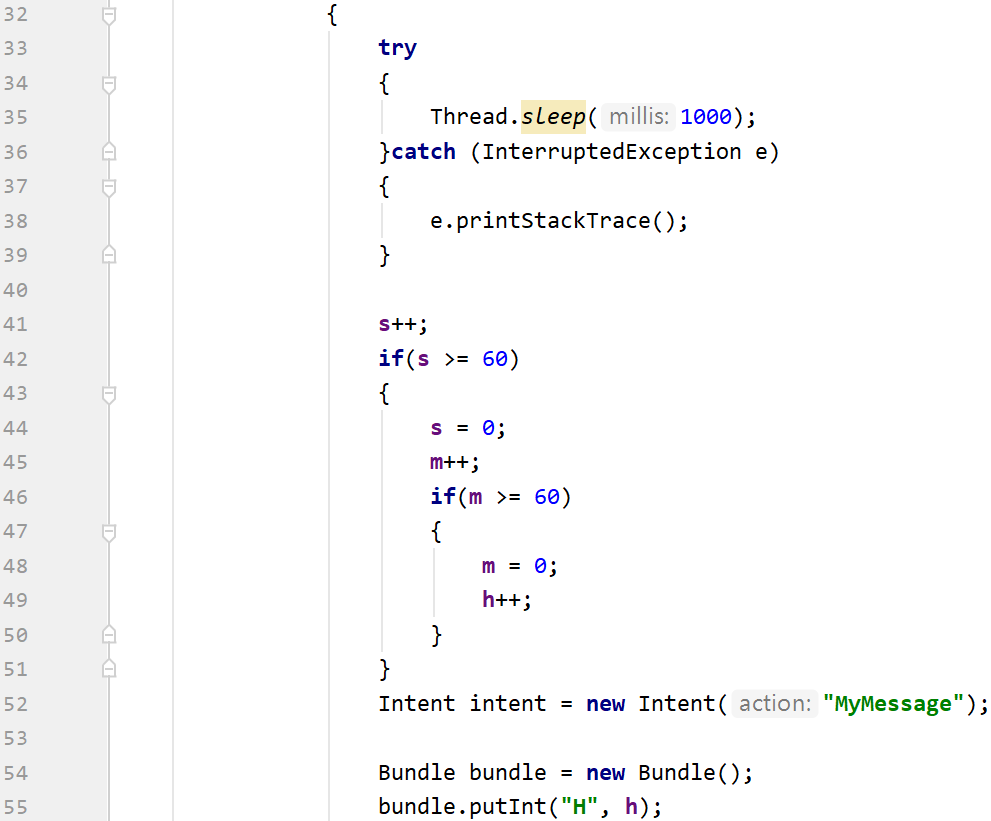
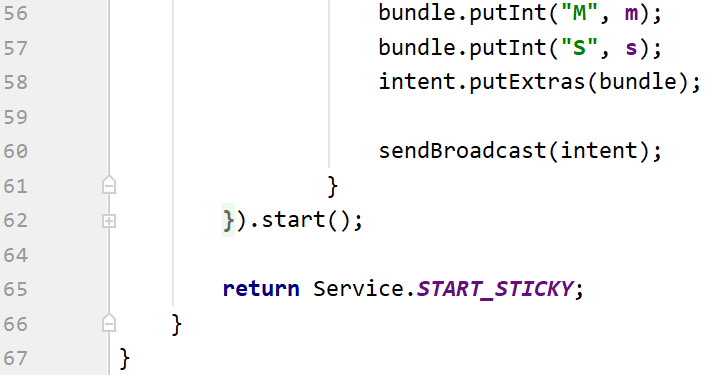
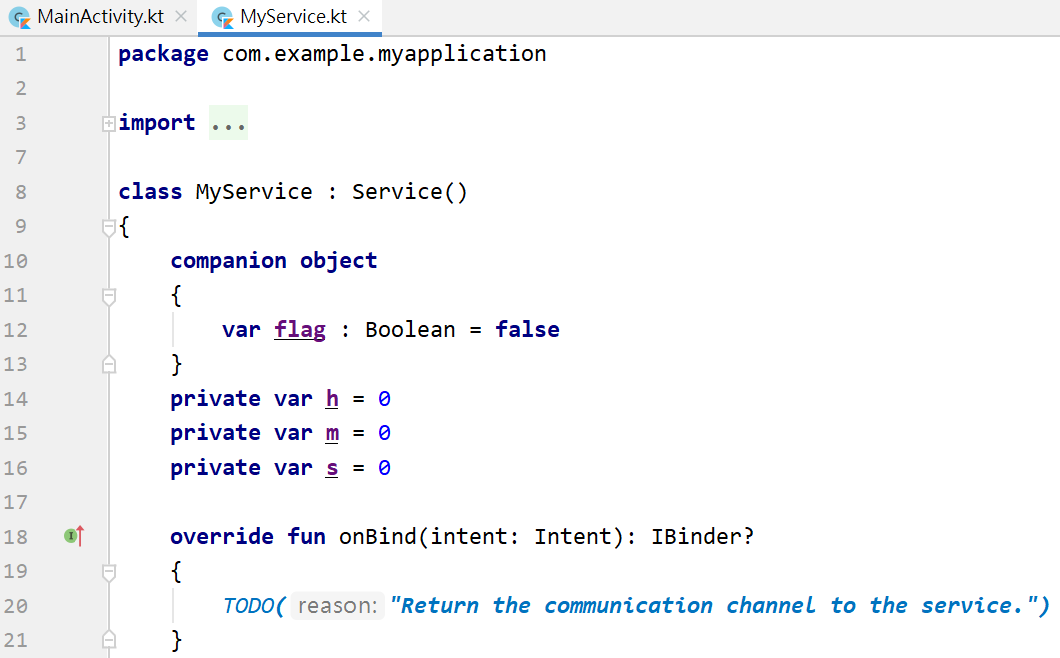
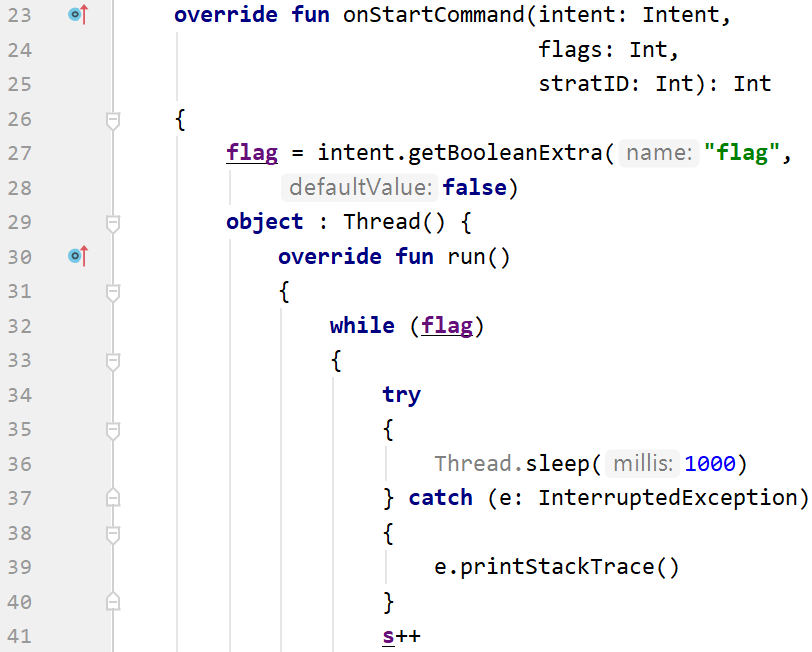
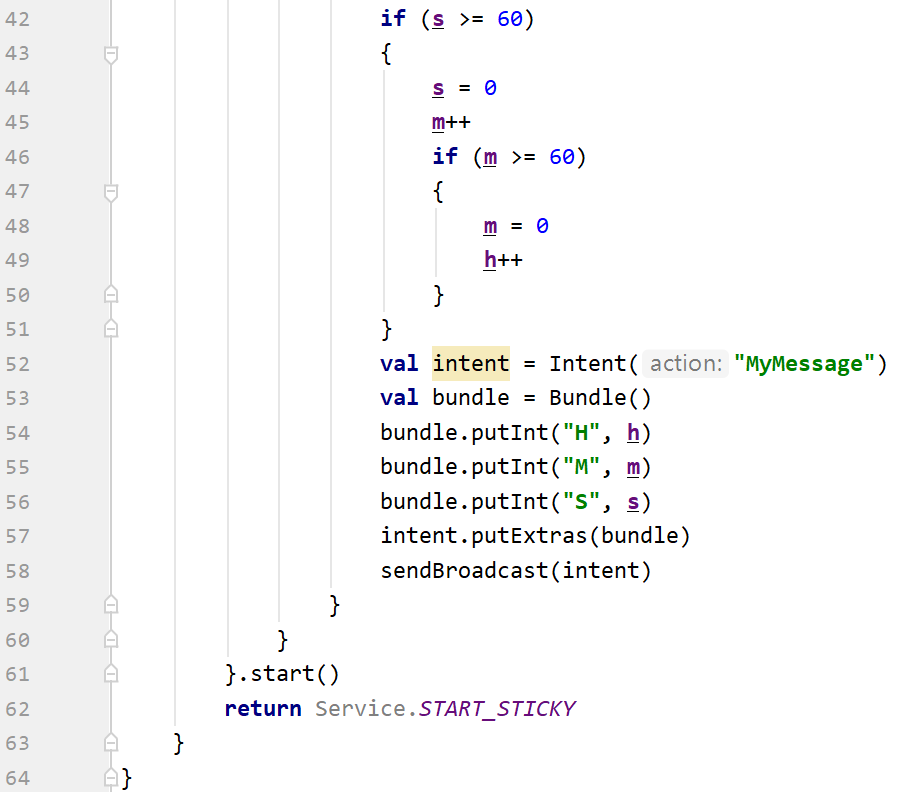
Kotlin Homework5

* Java 語法
* Kotlin 語法
* Java 語法
* Kotlin 語法
* Java 語法
* Kotlin 語法
* Java 語法
* Kotlin 語法
* Java 語法
* Kotlin 語法

這次的作業可以讓我們了解Service如何應用，它作為Android背景服務的應用程式架構，可以在背景不斷的工作，直到停止或是系統無法提供資源為止，例如在後台播放音樂、或是定期檢查更新資料等。另一項則是Broadcast與Receiver分別是廣播器與接收器，當系統發生一些問題時，如連接網路、開始充電、重新開機等，它可以針對不同的廣播訊息做出正確的反應。