

# 移动应用实验-Lab02

2022.3.8

# Homework

<https://developer.android.com/courses/android-development-with-kotlin/course>

1. 完成第Lesson5，赢取徽章。

## 第1单元：Kotlin 使用入门

迈出使用 Kotlin 编程的第一步。

课程



探索

## 第2单元：Android 简介

获取 Android 开发和界面基础知识的简要介绍。

课程

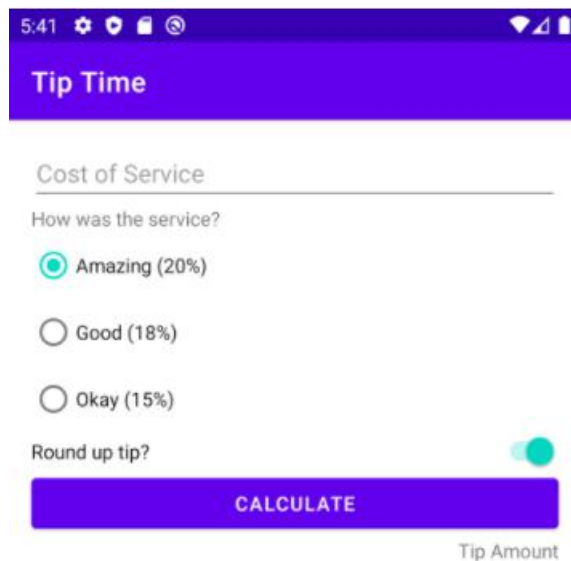


探索

# Homework1

<https://developer.android.com/courses/android-d-development-with-kotlin/course>

1. 用户输入服务费用。
2. 列表可让用户选择小费百分比
3. 可让用户选择是否应将小费向上舍入
4. 点击Calculate按钮计算费用，并将最终结果输出。



5:41

Tip Time

Cost of Service

How was the service?

☒ Amazing (20%)

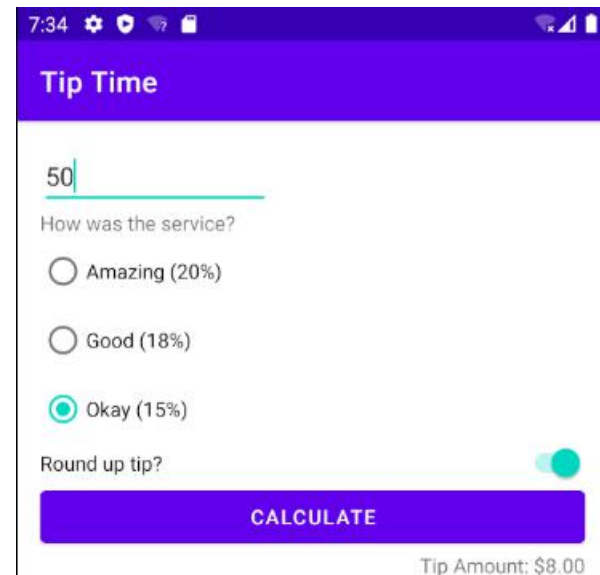
☐ Good (18%)

☐ Okay (15%)

Round up tip?

CALCULATE

Tip Amount



7:34

Tip Time

50

How was the service?

☐ Amazing (20%)

☐ Good (18%)

☒ Okay (15%)

Round up tip?

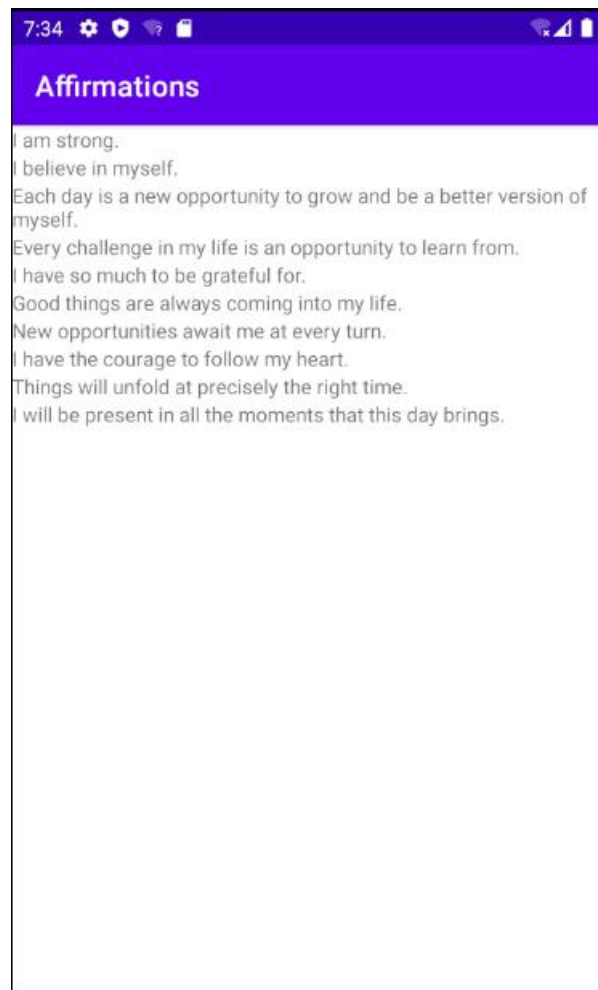
CALCULATE

Tip Amount: \$8.00

# Homework2

<https://developer.android.com/courses/android-development-with-kotlin/course>

## 1. 学习使用 RecyclerView 显示数据列表



# Homework Submission

1. 以lab02命名文件夹，上传至个人GitHub
2. 上传内容：
  1. Lesson5: codelab和勋章截图，截图要求：截图含codelab、勋章、Google头像
  2. Lesson5: codelab2（计算小费）的应用运行时截图（真机模拟器均可）与Android Studio关键代码截图
  3. Lesson5: codelab3（使用 RecyclerView 显示可滚动列表）的应用运行时截图（真机模拟器均可）与Android Studio关键代码截图
3. 截止时间：2022. 3. 15 10:00am