### Виконайте мінімум два калькулятора із списку

### **1. Калькулятор для перетворення величин**

* **Опис:**  
  Програма конвертує одні одиниці вимірювання в інші.
* **Приклади:**
  + Кілометри в милі.
  + Кілограми в фунти.
  + Градуси Цельсія в Фаренгейти.
* **UI:**
  + Поле вводу значення.
  + Dropdown-меню для вибору типу конвертації.
  + Кнопка для виконання конвертації та відображення результату

### **2. Калькулятор площі геометричних фігур**

* **Опис:**  
  Програма обчислює площу базових геометричних фігур.
* **Приклади:**
  + Прямокутник (введення ширини та висоти).
  + Круг (введення радіуса).
  + Трикутник (введення основи та висоти).
* **UI:**
  + Dropdown-меню для вибору фігури.
  + Поля вводу для параметрів фігури.
  + Кнопка для обчислення та результат у TextView.

### **3. Фінансовий калькулятор**

* **Опис:**  
  Допомагає користувачам розраховувати фінансові дані.
* **Приклади:**
  + Розрахунок відсотків за кредитом (введення суми, відсоткової ставки, терміну).
  + Конвертація валют (використання фіксованих курсів валют).
* **UI:**
  + Поля вводу для суми, ставки та терміну.
  + Кнопка для виконання обчислення.
  + Виведення результату з детальною інформацією.

### **4. Калькулятор калорій**

* **Опис:**  
  Програма обчислює кількість спалених або спожитих калорій.
* **Приклади:**
  + Обчислення калорій, спалених за тренування (введення часу, типу активності).
  + Обчислення калорійності страви (введення інгредієнтів і їх кількості).
* **UI:**
  + Поля вводу для параметрів (вага, час, тип активності тощо).
  + Dropdown-меню для вибору типу обчислення.
  + Результат у форматі "Ви спалили X калорій".

### **5. Калькулятор витрати пального**

* **Опис:**  
  Програма допомагає користувачам обчислити витрати пального для поїздки.
* **Приклади:**
  + Введення відстані, середньої витрати пального автомобіля та ціни за літр.
  + Розрахунок загальної вартості поїздки.
* **UI:**
  + Поля для вводу відстані, витрати пального на 100 км і ціни за літр.
  + Кнопка для розрахунку.
  + Результат: загальна кількість літрів і вартість пального.

### **6. Калькулятор податків**

* **Опис:**  
  Додаток розраховує розмір податку з доходу або ціни товару.
* **Приклади:**
  + Розрахунок податку за фіксованою ставкою (наприклад, 20%).
  + Розрахунок ціни з податком або без нього.
* **UI:**
  + Поля для введення суми доходу або ціни.
  + Кнопка для вибору режиму: "Додати податок" або "Відняти податок".
  + Результат у TextView із детальним розрахунком.