

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України
“Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”
Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота 1
на тему: “Дослідження роботи з елементами керування”
з дисципліни “Розробка мобільних застосувань під Android”

Виконала:
студентка групи IM-32
Сірик Яна Олексandrівна

Перевірив:
Орленко С.П.

Київ 2026

Мета роботи: дослідити створення простого застосунку під платформу Андроїд та набути практичні навички з використання елементів керування інтерфейсу, мов програмування Java чи Kotlin.

ЗАВДАННЯ

Написати програму під платформу Андроїд, яка має інтерфейс для введення або/та вибору даних згідно варіанту (таблиця) і відображає результат взаємодії з цим інтерфейсом у деяке текстове поле цього інтерфейсу. Передбачити наступне: якщо не всі дані введені або обрані, а користувач натискає кнопку для отримання результату, то відобразити вікно, що спливає, з повідомленням завершити введення всіх даних.

ВИЗНАЧЕННЯ ВАРИАНТУ

Згідно з інструкцією: 18-й студент - 1-й варіант.

Мій номер - **110.**

$110\%17=8$ -й варіант.

Варіант	<i>Вікно інтерфейсу</i>
8.	Вікно містить два текстові поля, групу опцій (операцій), тобто радіо-батони, та кнопку «ОК». Вивести результат обчислення обраної операції над введеними даними при натисканні на кнопку «ОК» у деяке текстове поле.

ХІД РОБОТИ

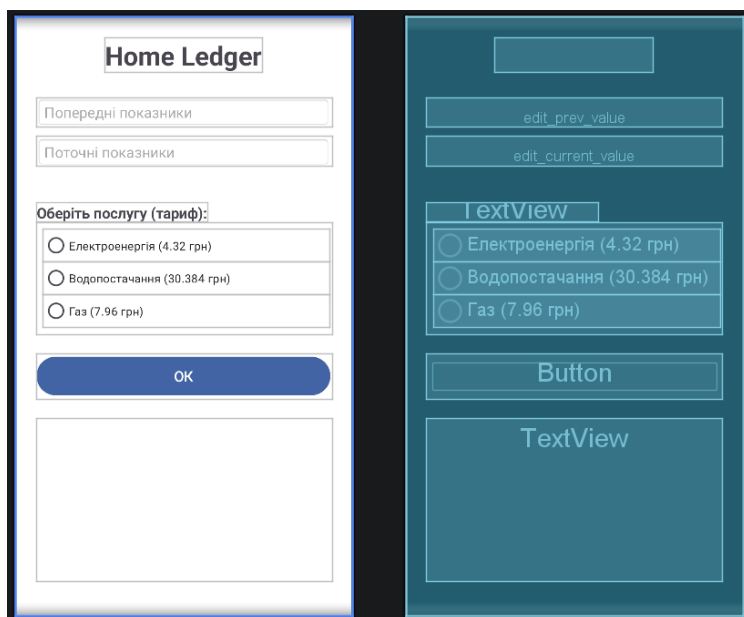
1. Опис структури інтерфейсу (Layout).

Для створення графічного інтерфейсу було використано XML-розмітку з кореневим контейнером LinearLayout.

Основні компоненти інтерфейсу:

- Заголовок (Header).
- Поля введення (EditText):
 - `edit_prev_value` та `edit_current_value`: Призначені для введення показників лічильника. Важливо: Встановлено атрибут `android:inputType="numberDecimal"`. Це обмежує введення лише цифрами та крапкою, запобігаючи помилкам типу `NumberFormatException` при розрахунках.
- Вибір послуги (RadioGroup):
 - Група містить три `RadioButton` (Електроенергія, Вода, Газ). Використання `RadioGroup` забезпечує взаємовиключний вибір: користувач може обрати лише одну послугу одночасно.
- Кнопка дії (Button):
 - `btn_calculate_bill`: Запускає процес обробки даних у коді Kotlin.
- Поле виводу (TextView):
 - `tv_bill_result`: Динамічне поле, де відображаються розрахунки.

Вигляд програми:



2. Програмна логіка.

Логіка застосунку зосереджена у файлі `MainActivity.kt` і розділена на три етапи: ініціалізація, валідація та розрахунок.

Етап 1: Ініціалізація та зв'язок

Використано метод `findViewById`, який пов'язує XML-елементи з об'єктами в коді. Це дозволяє програмі «зчитувати» текст із полів та «писати» результат у `TextView`.

Етап 2: Валідація даних (Захист від помилок)

Згідно з технічним завданням, реалізовано перевірку:

1. Повнота даних: Якщо хоча б одне поле пусте або не обрано тариф, функція `Toast.makeText(...).show()` виводить спливаюче вікно з попередженням.
2. Логічність показників: Додано перевірку `if (currValue < prevValue)`, щоб не дозволити розрахунок, якщо поточні показники лічильника менші за попередні.

Етап 3: Обчислення за допомогою конструкції `when`

Для визначення ціни використано оператор `when`:

- `rb_electric` присвоює `rate = 4.32`
- `rb_water` присвоює `rate = 30.384`
- `rb_gas` присвоює `rate = 7.96`

3. Форматування та виведення результату.

Для того, щоб результат виглядав гарно, було застосовано:

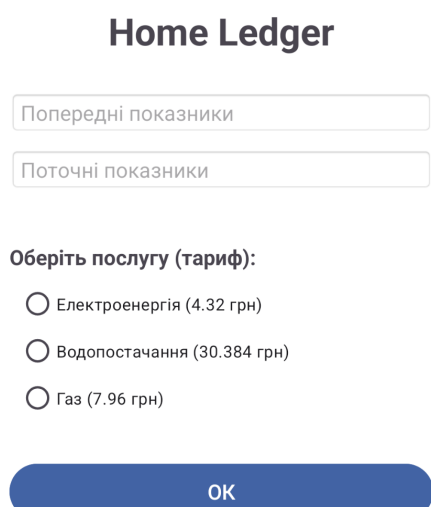
1. `String.format("% .2f", value)`: Це обмежує кількість знаків після коми до двох. Це критично для фінансових розрахунків, де результат не може мати вигляд `150.333333`.
2. `trimIndent()`: Дозволяє оформити багаторядковий текст прямо в коді з відступами, що покращує читабельність.

КОД ПРОГРАМИ

Посилання на GitHub: <https://github.com/hinoneko/Android-Lab1>

РОБОТА ПРОГРАМИ

Основний вигляд



Введення значень

Home Ledger

766.12

1210.96

Оберіть послугу (тариф):

- Електроенергія (4.32 грн)
- Водопостачання (30.384 грн)
- Газ (7.96 грн)

OK

Виведення результату

Home Ledger

766.12

1210.96

Оберіть послугу (тариф):

- Електроенергія (4.32 грн)
- Водопостачання (30.384 грн)
- Газ (7.96 грн)

OK

Послуга:
Електроенергія (4.32 грн)

Використано: 444.84 од.

Разом до сплати: 1921.71 грн

Спливаюче вікно про помилку з недостатньою кількістю даних

Home Ledger

Попередні показники

1210.66

Оберіть послугу (тариф):

- Електроенергія (4.32 грн)
- Водопостачання (30.384 грн)
- Газ (7.96 грн)



OK

Home Ledger

267.40

446.23

Оберіть послугу (тариф):

- Електроенергія (4.32 грн)
- Водопостачання (30.384 грн)
- Газ (7.96 грн)



OK



Помилка: введіть показники та оберіть тариф!



Помилка: введіть показники та оберіть тариф!

Спливаюче вікно про помилку з некоректно введеними даними

Home Ledger

267.40

133.29

Оберіть послугу (тариф):

- Електроенергія (4.32 грн)
- Водопостачання (30.384 грн)
- Газ (7.96 грн)

OK



Помилка: поточні показники менші за попередні!

ВИСНОВОК

Під час виконання лабораторної роботи №1 я опанувала основи розробки мобільних застосунків для платформи Android з використанням мови Kotlin та середовища Android Studio.

За результатами роботи було досягнуто наступних цілей:

1. Проектування інтерфейсу (UI): Я навчився створювати декларативну розмітку за допомогою XML.
2. Робота з елементами керування: На практиці застосовано базові віджети:
 - EditText із налаштованим типом вводу (numberDecimal) для отримання числових даних;
 - RadioGroup та RadioButton для реалізації логіки вибору тарифу (взаємовиключний вибір);
 - Button як основний тригер для виконання обчислень.
3. Логіка та валідація: Реалізовано механізм обробки подій за допомогою setOnClickListener. Особливу увагу приділено валідації введених даних: розроблено систему перевірки на порожні поля та логічну коректність показників (поточні показники не можуть бути меншими за попередні). Для інформування користувача про помилки використано спливаючі повідомлення Toast.
4. Обробка даних у Kotlin: Закріплено навички роботи з умовними конструкціями (when), математичними розрахунками та форматуванням рядків. Використання методу String.format("%.2f", ...) дозволило забезпечити фінансову точність виводу (два знаки після коми).

Загальний результат: Створено функціональний застосунок для розрахунку комунальних платежів, який повністю відповідає вимогам варіанту №8 та стандартам розробки під ОС Android.