

Zadanie 1:

Wyświetl dane z bazy danych **sales.db** z różnymi filtrami

- a) Wyświetl tylko sprzedaż produktu „Laptop”
- b) Wyświetl dane tylko z dni 2025-05-07 i 2025-05-08
- c) Wyświetl tylko transakcje, w których cena jednostkowa przekracza 200 zł
- d) Oblicz łączną wartość sprzedaży dla każdego produktu
- e) Znajdź dzień z największą liczbą sprzedanych sztuk

Zadanie 2

Stwórz aplikację webową w Streamlit, która:

1. **Łączy się z bazą sales.db (SQLite)** i wyświetla dane z tabeli sales.
2. **Pozwala dodać nowy rekord sprzedaży** (produkt, ilość, cena, data).
3. **Wyświetla dane w tabeli (st.dataframe)** z możliwością filtrowania po produkcie.
4. **Pokazuje dwa wykresy:**
 - a. sprzedaż dzienna (wartość: ilość × cena),
 - b. suma sprzedanych produktów wg typu.

Dodaj elementy interaktywne (selectbox, input, button, checkbox) oraz np. `st.balloons()`.