## Zadanie: Dziennik biegowy

Cel: połączyć @dataclass, własną klasę z metodami oraz zapis do pliku .txt.

## Wymagania

- 1. Zdefiniuj @dataclass RunRecord(date: str, distance\_km: float, duration\_min: int).
- 2. Napisz klasę RunLog z polami/metodami:
  - o runs: List[RunRecord] (lista wpisów),
  - o add\_run(run: RunRecord) -> None,
  - o total\_distance() -> float,
  - export\_txt(path: str) -> None zapisuje wiersze w formacie
    YYYY-MM-DD | X.Y km | Z min | pace: P min/km.
  - o (pace = duration\_min / distance\_km, zaokrąglij do 2 miejsc).
- 3. W main():
  - o utwórz min. 3 rekordy (mogą być stałe lub wczytane z input()),
  - o dodaj je do RunLog,
  - o zapisz do pliku runs.txt,
  - o wydrukuj w konsoli całkowity dystans.

## Kryteria zaliczenia

- Powstaje plik runs.txt z tyloma wierszami, ile dodano rekordów + (opcjonalnie) linia podsumowania.
- Konsola wypisuje sumę kilometrów z dokładnością do 2 miejsc.