

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:
 - runs: List[RunRecord] (lista wpisów),
 - add_run(run: RunRecord) -> None,
 - total_distance() -> float,
 - export_txt(path: str) -> None – zapisuje wiersze w formacie YYYY-MM-DD | X.Y km | Z min | pace: P min/km.
 - (pace = duration_min / distance_km, zaokrąglaj do 2 miejsc).
3. W main():
 - utwórz **min. 3** rekordy (mogą być stałe lub wczytane z input()),
 - dodaj je do RunLog,
 - zapisz do pliku runs.txt,
 - 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.