

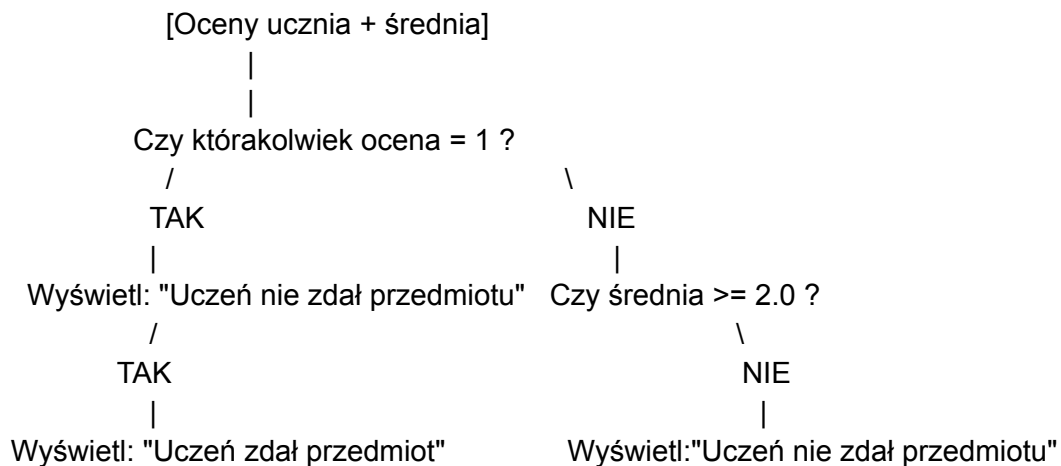
# Zadanie\_testowe\_aktywność

1. Utwórz nowy projekt aplikacji konsolowej.
2. Wyświetl komunikat zachęcający użytkownika do wpisania trzech ocen.
3. Wczytaj liczby podane przez użytkownika całkowite (1–6) i zapisz je w zmiennych.

Oblicz średnią ocen według wzoru:

$$\text{średnia} = (\text{ocena1} + \text{ocena2} + \text{ocena3}) / n$$

4. Program powinien teraz sprawdzić, czy uczeń zdał przedmiot — tu pojawia się instrukcja warunkowa, dlatego zostanie ona przedstawiona jako drzewo decyzyjne.



6. Jeśli w ocenach znajduje się 1, wyświetl komunikat:  
„Uczeń nie zdał przedmiotu.”
7. W przeciwnym razie sprawdź, czy średnia ocen jest większa lub równa 2.0.
8. Jeśli tak — wyświetl:  
„Uczeń zdał przedmiot.”

9. Jeśli średnia jest niższa niż 2.0 — wyświetl:  
„Uczeń nie zdał przedmiotu.”
10. Zakończ działanie programu.