

Seria 1

Zadanie 1: Personalizowany powitalnik (2pkt)

Napisz program `zadanie1_powitanie.py`, który zapyta użytkownika o jego imię oraz ulubiony kolor. Następnie, wyświetli komunikat: „Cześć [imię]! Twój ulubiony kolor to [kolor].”.

Zadanie 2: $\sqrt{3}$ (2pkt)

Napisz program `zadanie2_pierwiastek.py`, który przyjmuje od użytkownika jedną liczbę zmiennoprzecinkową i zwraca wartość bezwzględną różnicy pomiędzy tą liczbą i $\sqrt{3}$.

Zadanie 3: Przelicznik jednostek z precyzją (3pkt)

Napisz program `zadanie3_waga.py`, który pobierze od użytkownika wagę w kilogramach (liczba zmiennoprzecinkowa). Program ma przeliczyć tę wagę na gramy oraz funty, przyjmując przelicznik:

$$1\text{kg} \approx 2.2046\text{ funta}$$

Wyświetl wynik w dwóch liniach. Waga w funtach powinna zostać wyświetlona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (wykorzystaj formatowanie wewnątrz klamer f-stringa: `{zmienna:.2f}`).

Zadanie 4: Generator identyfikatorów (3pkt)

Napisz program `zadanie4_identyfikator.py` wspomagający tworzenie kont pracowników. Program ma pobrać od użytkownika trzy dane (każda w nowej linii): imię, nazwisko oraz rok urodzenia (jako tekst). Identyfikator nie może zawierać wielkich liter oraz spacji. Wygeneruj identyfikator według schematu:

1. Pierwsza litera imienia.
2. Całe nazwisko.
3. Dwie ostatnie cyfry roku urodzenia.

Przykład: Jan Kowalski 1995 → jkowalski95

Wskazówka: Litery możemy zmienić z wielkich na małe używając metody `.lower()` na całym stringu.

Zadanie 5: System Billingowy Wynajmu (dodatkowe na 5!)

Napisz program `zadanie5_rezerwacja.py` symulujący system rezerwacyjny i billingowy wynajmu sprzętu (np. serwerów w chmurze). System wynajmuje zasoby na godziny. Program pobiera od użytkownika dwie dane wejściowe (jako liczby całkowite):

1. Godzinę rozpoczęcia wynajmu (liczba od 0 do 23).
2. Całkowity czas wynajmu w godzinach (może wynosić np. 100 godzin).

Cennik usług:

- Pełna doba (24 godziny) kosztuje 200.00 zł.
- Każda godzina poza pełnymi dobami (tzw. reszta godzin) kosztuje 10.50 zł.

Twoim zadaniem jest obliczenie kosztu wynajmu oraz dokładnej godziny jego zakończenia bez użycia instrukcji warunkowych. Program musi:

- Obliczyć liczbę pełnych dób oraz pozostałych godzin za pomocą operacji dzielenia całkowitego (`//`) oraz modulo (`%`).
- Obliczyć godzinę zakończenia wynajmu (pamiętaj, że zegar po godzinie 23 wraca do 0).
- Obliczyć całkowity koszt na podstawie cennika.
- Wygenerować i wyświetlić identyfikator faktury w ścisłym formacie:
`FAKTURA_[START]_[KONIEC]_[KOSZT]`, gdzie:
 - `[START]` i `[KONIEC]` to godziny sformatowane zawsze z wiodącym zerem, jeśli są jednocyfrowe (np. 04 zamiast 4).
 - `[KOSZT]` to całkowita kwota sformatowana zawsze z dwoma miejscami po przecinku (np. 231.50).

Przykład: Start: 22, Czas wynajmu: 27 godzin.

Obliczenia: 27 godzin to 1 pełna doba (200 zł) i 3 godziny reszty ($3 \times 10.50 \text{ zł} = 31.50 \text{ zł}$). Całkowity koszt: 231.50 zł.

Godzina zakończenia: Start o 22:00 + 3 godziny reszty = 01:00.

Wynikowy identyfikator: FAKTURA_22_01_231.50