



PODSTAWY PROGRAMOWANIA W PYTHON 3.6

ZADANIE DOMOWE DO DRUGIEGO DNIA SZKOLENIA:

1. Powtórz wiadomości nt git. Polecam wspomnianą wcześniej książkę: <https://git-scm.com/book/pl/v1>
2. Prześlij trenerowi swój identyfikator z github.com przez Slacka. Otrzymasz dostęp do prywatnego projektu na github: <https://github.com/infoshareacademy/jpyws1-materialy>
3. Napisz program w języku Python, który:
 - przywita się z użytkownikiem wyświetlając ekran powitalny. Warto użyć polskie znaki (zwane diakrytycznymi) w powitaniu
 - zapyta użytkownika o jego imię, a następnie zapyta o nazwisko
 - wyświetli kolejny komunikat, w którym poinformuje z ilu liter składa się imię i z ilu liter składa się nazwisko
 - na koniec rozmowy o imionach wyświetli jako ciekawostkę, imię i nazwisko pisane 'od tyłu', argumentując, że tak wygląda to w lustrze
 - rozpocznie rozmowę nt daty urodzenia:
 - podaj miesiąc urodzenia jako liczbę
 - podaj dzień urodzenia jako liczbę
 - wyświetli liczbę dni jaka upłynęła od 1 stycznia do dnia urodzin (innymi słowy, w którym dniu roku nasz rozmówca obchodzi urodziny). Dla ułatwienia, przyjmij że każdy miesiąc ma 30 dni.
Dla przykładu, 14 luty (14.02) to 44 dzień roku ($1 * 30 + 14$), a 22 marca (22.03) to 82 dzień roku ($2 * 30 + 22$).
 - pożegna się z użytkownikiem, życząc udanego dnia
4. Wrzuć plik z rozwiązaniem do repozytorium github (prywatne repozytorium projektu do którego od dziś masz dostęp) do katalogu 'Day 02/homeworks'. Plik nazwij w następujący sposób: Imie_l.py gdzie l to pierwsza litera nazwiska.

Materiały dodatkowe, nieobowiązkowe ale warte zapoznania się:

5. W wolnej chwili obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=PZR11fStY0> Dla ułatwienia włącz napisy pod filmem (ikona CC) w dolnym prawym narożniku ekranu, zaraz pod paskiem postępu filmu.

6. W wolnej chwili obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=m2Ux2PnJe6E> Dla ułatwienia włącz napisy pod filmem (ikona CC) w dolnym prawym narożniku ekranu, zaraz pod paskiem postępu filmu.

7. W niedzielę wieczorem w prywatnym repozytorium dostępna będzie prezentacja do trzeciego dnia szkolenia - do przejrzania przez zainteresowanych