



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
 - o 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.
 - <u>Dla przykładu</u>, 14 luty (14.02) to 44 dzień roku (1 * 30 + 14), a 22 marca (22.03) to 82 dzień roku (2 * 30 + 22).
 - o 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 następujacy sposów: Imie_I.py gdzie I to pierwsza litera nazwiska.

Materiały dodatkowe, nieobowiązkowe ale warte zapoznania się:

5. W wolnej chwili obejrzyj film: https://www.youtube.com/watch?v=PZRI1IfStY0 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 przejrzenia przez zainteresowanych