## Zadanie 1 - Generacja danych

Skrypt zadanie.py zawiera listy danych:

- imiona żeńskie
- imiona męskie
- nazwiska
- nazwy kraiów

Poniżej umieszczone są dwa przykłady jak za pomocą funkcji random.choice() i random.randint() można wylosować przypadkowy element z listy lub zakresu liczb.

Korzystając z tych danych wygeneruj listę słowników, która będzie zawierać 10 elementów. Wymagania:

- 1. Każdy ze słowników ma zawierać klucze:
- firstname -> imię wylosowane z listy imion
- lastname -> nazwisko wylosowane z listy nazwisk
- country -> kraj wylosowany z listy krajów
- email -> postaci: imie.nazwisko@example.com (wszystko małymi literami)
- age -> wiek wylosowany z zakresu 5-45 lat
- adult -> o wartości True jeśli age >= 18 i False w przeciwnym przypadku
- birth year -> rok urodzenia (obliczony na podstawie wylowoanego wieku)
- 1. W liście ma znajdować się po 5 imion męskich i 5 żeńskich (łącznie 10 elementów)
- 2. Mając utworzoną listę słowników, dla każdego jej elementu proszę o wygenerowanie przedstawienia danej osoby w postaci następującego opisu (wartości pisane z dużych liter należy zastąpić kluczami ze słownika):

Hi! I'm FIRSTNAME LASTNAME. I come from COUNTRY and I was born in BIRTH\_YEAR

## Powodzenia!

https://md2pdf.netlify.com 1/1