

Zadanie 1 - Generacja danych

Skrypt `zadanie.py` zawiera listy danych:

- imiona żeńskie
- imiona męskie
- nazwiska
- nazwy krajów

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 wylosowanego 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!