

### **Zadanie1.**

Stwórz stronę z 4 linkami. Użyj znacznika a.

Linki:

- strona główna
- post
- posty
- kontakt

### **Zadanie2.**

Stwórz listę przykładowych ulubionych seriali.  
Użyj znacznika ul. Sprawdź zmianę znacznika ul na ol.

### **Zadanie3.**

Stwórz formularz w HTML. Użyj znacznika form. W formularzu możliwe jest dodawanie:

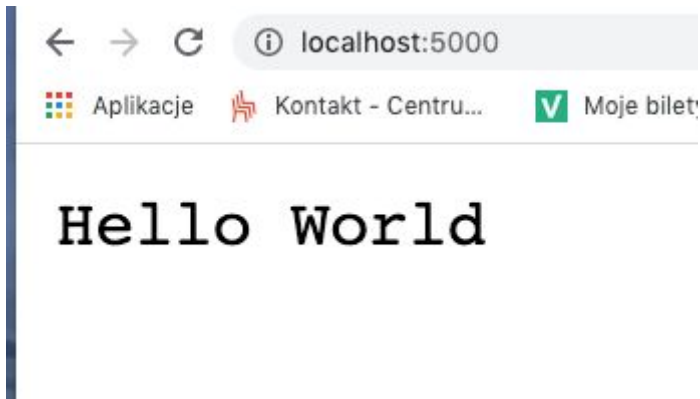
- imienia
- nazwiska

Użyj metody HTTP GET.

## **Dodawanie osoby**

Podaj imie  Podaj nazwisko

**Zadanie4.** Stwórz stronę Hello world Flask.



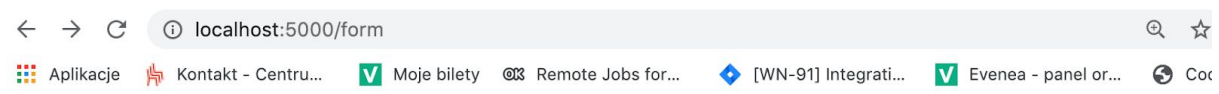
Zadanie5. Wyświetlić stronę HTML Flask. Dane pochodzą z pliku templates/index.html



Zadanie7. Stworzyć formularz w HTML i wyświetlić dane w Flask:

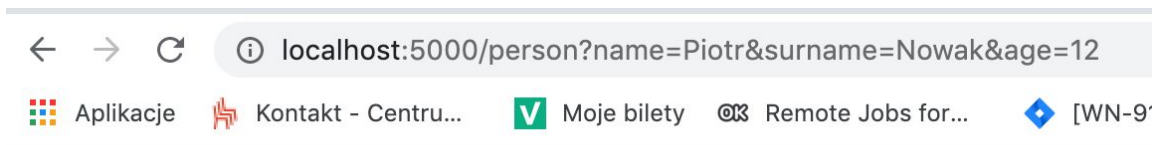
Osoby:

- imię
- nazwisko
- wiek



## Dodawanie osoby

Podaj imię  Podaj nazwisko  Podaj wiek



# Twoje imie to

Piotr

# Twoje nazwisko to

Nowak

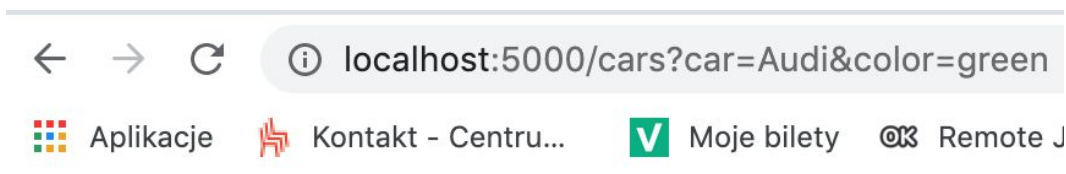
# A wiek to

12

Zadanie8. Stworzyć formularz z samochodami i wyświetlić dane w Flask.



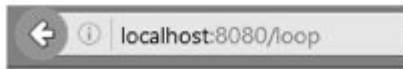
Wybierz Marke  Wybierz kolor



# Audi green

Zadanie9. Wyświetlić listę osób dane będą pochodziły z klasy Person Python.

Zadanie10. Stwórz następujące widoki ( dane pochodzą z Klasy Book):



## All Books:

### List

- Książka 1 - Autor 1 (59.99)
- Książka 2 - Autor 2 (69.99)
- Książka 3 - Autor 3 (79.99)
- Książka 4 - Autor 4 (89.99)
- Książka 5 - Autor 5 (99.99)
- Książka 6 - Autor 6 (19.99)

### Table

Author	Title	Price
Autor 1	Książka 1	59.99
Autor 2	Książka 2	69.99
Autor 3	Książka 3	79.99
Autor 4	Książka 4	89.99
Autor 5	Książka 5	99.99
Autor 6	Książka 6	19.99

# All Books:

## List

- Książka 1 - Autor 1 (59.99)
- Książka 2 - Autor 2 (69.99)
- Książka 3 - Autor 3 (79.99)
- Książka 4 - Autor 4 (89.99)
- Książka 5 - Autor 5 (99.99)
- Książka 6 - Autor 6 (19.99)

## Table

Author	Title	Price
Autor 1	Książka 1	59.99
Autor 2	Książka 2	69.99
Autor 3	Książka 3	79.99
Autor 4	Książka 4	89.99
Autor 5	Książka 5	99.99
Autor 6	Książka 6	19.99