#### 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:

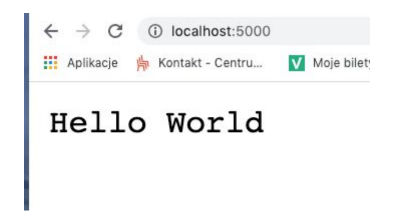
- imienia
- nazwiska

Użyj metody HTTP GET.

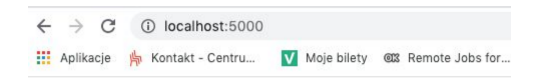
## **Dodawanie osoby**

Podaj imie Podaj nazwisko	Dodaj
---------------------------	-------

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



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



## Witaj swiecie

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

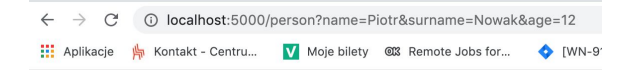
#### Osoby:

- imię
- nazwisko
- wiek



## **Dodawanie osoby**

Podaj imie Adam Podaj nazwisko Kowalski Podaj wiek 123 Dodaj



## Twoje imie to

**Piotr** 

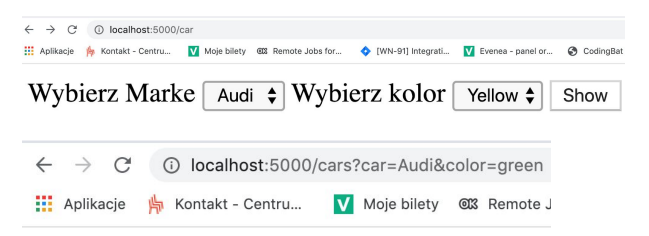
## Twoje nazwisko to

Nowak

## A wiek to

12

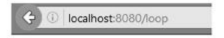
Zadanie8. Stworzyć formularz z samochodami i wyświetlić dane w Flask.



# 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