SKRYPT 23

1. Wykonaj zadania przedstawione w prezentacji o node.js od slajdu 21 do slajdu 31.
2. Przygotuj funkcję obliczającą wartość pi metodą Monte Carlo na serwerze (node.js), a następnie zwracającą wartość do klienta (serwer z prezentacji z Express.js)
3. Przygotuj, z wykorzystanime node.js i API, serwer odbierający od klienta konkretny endpoint(/name, /surname, /address) i wysyłający do klienta z pliku imię lub nazwisko lub adres w zależności od endpointa.

JSON

{

"name": "Jan",

"surname": "Kowalski",

"address": "ul. Kwiatowa 10, 00-001 Warszawa"

}