Tee uus projekt

Lisa sobivad Dependencie’d:

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

Tee uus class Kalkulaator, millele lisa üles annotationina @RestController (lisa sellele import!)

Tee Controlleri sisse massiiv numbritest (lisa uus muutuja):

List<Integer> integers = new ArrayList<>(Arrays.asList(31, 52, 24)); (nb! impordid listidele!)

Tee GetMapping sees uus lehekülg, mis tagastab kõik numbrid. Kontrolli.

Tee uus funktsioon mis lisab ühe numbri juurde. Kontrolli kõikide võtmise kaudu kas lisati.

Tee uus funktsioon mis kustutab ühe numbri. Kontrolli kõikide võtmise kaudu kas kustutati.

Tee uus funktsioon mis kustutab kõik numbrid. Kontrolli kõikide võtmise kas kustutati.

Tee uus funktsioon mis arvutab kokku kõikide numbrite kogusumma ja tagastab selle ühe numbrina.

Tee uus funktsioon mis arvutab kokku kõikide numbrite keskmise ja tagastab selle ühe numbrina.

Tee uus funktsioon mis arvutab mitu numbrit listis on ja tagastab selle ühe numbrina.

Tee uus funktsioon mis suurendab kõiki numbreid täpselt 1 võrra.

Tee uus funktsioon mis suurendab kõiki numbreid täpselt numbri võrra mida kaasa saadad.

Tee uus funktsioon mis jagab kõiki numbreid 10ga.

Tee uus funktsioon mis jagab kõiki numbreid sellega mis kaasa saadad.

Tee 4 uut funktsiooni, üks liidab, teine lahutab, kolmas korrutab ja neljas jagab.