Jätka projekti “kodutoo1” ja lisa tema sisse uus leht ning nupp, kuhu sinna sattuda. Pane url-ks “numbrid” ning faili nimiks “numbrid.js”. Või tee soovi korral uus projekt, kui nii lihtsam tundub.

Võta kõik numbrid siinsest lehest, kõige ülemisest massiivist, kustutades kolm punkti:

<https://stackoverflow.com/questions/5836833/create-an-array-with-random-values>

const numbers = [4, 23, 7, 39, 19, 0, 9, 14, 135]

Lisasin juurde 135. Lisa käsitsi kaks numbrit juurde.

Kuva nad välja .map() abil.

Võimalda neid **sorteerida.**

1. Numbri suuruse järgi kasvavalt
2. Numbri suuruse järgi kahanevalt
3. Esimese numbri järgi tähestiku järjekorras [0, 135, 14, 19, ….. , 7, 9] 🡪

*.sort((a,b) => a.toString().localeCompare(b.toString()))*

1. Vastupidises järjekorras esimese numbri osas 🡪 a ja b vahetada

Võimalda neid filtreerida:

1. Jäta alles suuremad kui 8 .filter(e => e > 8)
2. Jäta alles väiksemad kui 10 .filter(e => e < 10)
3. Jäta alles paarisarvud .filter(e => e % 2 === 0 )
4. Jäta alles paaritud arvud (2-ga jagatud jääk EI OLE null) paarisarvud .filter(e => e % 2 !== 0
5. Jäta alles numbrid mis algavad 1-ga, aga on ükskõik kui pikad 🡪 ( .toString() ehk stringiks teisendamine on vajalik, seejärel kasutada .startsWith() )
6. Jäta alles numbrid mis sisaldavad 3-e, aga on ükskõik kui pikad 🡪 ( .toString() ehk stringiks teisendamine on vajalik, seejärel kasutada .includes() )

Võimalda originaali tagasi panna