Tee vabalt valitud projekti (mina tegin Tagasiside projekti)

Võta siit kõik kasutajad:

<https://jsonplaceholder.typicode.com/users>

1. **Pane need eraldi JSON faili**
2. **Kuva nad HTMLis koos kõigi väärtustega** (useState + .map() HTML-s)

Juba number 2 on sisus väga suur ülesanne ja nuputamine. Proovi kõigepealt saada NIMI kätte. Kui nimi on käes, siis ülejäänud tema kõrvalt proovi samamoodi võtta ning järjest edasi katsetada.

Kui välja ei tule, siis on d) variandis print-screenina näidatud, kuidas välja kuvada.

Tee järgmised funktsioonid ning tulemus kuva kas HTMLs muudetuna useState abil või console.log abil. console.log() abil näidatavad on eraldi märgitud kaldkirjaga lõpus.

Igal juhul läheb vaja iga punkti jaoks eraldi nuppu ja funktsiooni:

1. Võimalda kõik tagasi panna ja pane kuvama kogus kui palju näidatakse.
2. Kuva KÕIK kasutajad kelle kasutajanimi on **10 tähte või rohkem**
3. Võta võimalikult efektiivselt iga kasutaja **järjekorranumber** ning seejärel kustuta ta. Selleks peab tegema nupu KÕIGILE, mitte ainult ühe nupu üles.
4. Võta **indeks** ESIMESELT kasutajalt, kelle e-mail on „**Lucio\_Hettinger@annie.ca**“. *Console.log vastus.* Pole koos teinud.
5. Kuva ESIMENE **kasutaja**, kelle nime kõige esimene täht on **„C“.** *Console.log vastus.* Pole koos teinud.
6. **Sorteeri** kasutajad „lat“ väärtuse järgi
7. **Näita ainult** kasutajaid, kelle **„lng“ on positiivne**
8. L**iida kokku** kõikide kasutajate **„id“-d** . *Console.log vastus.* Pole koos teinud.

**Keerulisemad:** Pole ühtegi koos teinud.

1. **Lisa** absoluutselt kõikidele juurde „phone:“ lahtrisse **000- algus**
2. Tee uus massiiv, milles on nüüd **ainult e-mailid** ehk 10 elementi stringina: [„kasutaja 1 email“,“kasutaja 2 email“ jne]. *Console.log() vastus.*
3. **Asenda** catchphrase sees kõik **’a’** tähed **’e’** tähega, jättes alles kõik ülejäänud. Alles peab jätma nii kasutaja varasema sisu kui ettevõtte varasema sisu.