http står for hyper text transfer protocol og er den protokol programmer taler med hinanden.

Der er en masse forskellige request metoder man kan bruge med html. Jeg har brugt Get, Post, Put og Delete i den her opgave, men der er mange flere. Hver gang man sender en html request vil man også få en response. I responsen får man af vide hvordan det er gået gennem status koder, 2xx er no problem, 4xx og 5xx er errors.

Httpen består af en request, en header, og en body. Request handler hvad der skal ske/sker, header handler om meta data, og bodyen har som reelt data.

Jeg bruger i mit program http til at fortælle min api hvad den skal lave, ved blandt andet sende den json objekter som den skal gemme, eller bede den om at sende json objekter til mig.

Links:

Opgave 1 : <https://github.com/LeSubmarine/ObligatoriskFanLibrary>

Opgave 2 : <https://github.com/LeSubmarine/ObligatoriskPeleSide> <https://obligatoriskpeleside.azurewebsites.net/>

Opgave 3 : <https://github.com/LeSubmarine/ObligatoriskWebApp> <https://obligatorisktextmod.azurewebsites.net/>

Opgave 4 : <https://github.com/LeSubmarine/ObligatoriskRestService>

Opgave 5 : <https://github.com/LeSubmarine/ObligatoriskHtmlWriteUp>

Opgave 6 : <https://github.com/LeSubmarine/ObligatoriskTcpServer>

Bare fordi klokken blev for meget?

<https://hundehvalpe.azurewebsites.net/>