**Frågeställningen**

Hur kan vi göra en kundkorg som uppdateras?

Först och främst måste man göra globala variabler och lägga dessa i toppen för att man ska kunna hitta dessa lättare. Jag har tilldelat alla värden från lokal lagring.

Jag har använt…

**querySelector()** och **querySelectorAll()** metoder. Den första metoden jag använder det för att returnera det första elementet som matchar de angivna väljarna och den senare ”All” för att returnera alla matchningar.

const cartDOM = document.querySelector(”.cart\_items”); - för min ”cart items”

const addToCartBtn = document.querySelectorAll(”.btn\_add\_to\_cart”); - för mina lägg till i kassan knappar.

**JSON.parse()** metod. Jag använder det för att förvandla en JSON-sträng till i ett JavaScript-objekt.

**JSON.stringify()** metod. Det förvandlar ett JavaScript-objekt till en JSON-sträng.

**DOM**. Det tillåter ett språk (JavaScript) att manipulera, strukturera och utforma min webbplats. Jag har använt det för att göra förändringar direkt i trädet minne. Det representerar dokumentet som noder och objekt. På så sätt kan programmeringsspråk ansluta till sidan.

Jag har inte löst gratis frakt men jag har provat dessa funktioner:

Function **freeFreightTotal()** {

Let number1 = document.getElementById(“number1-field”).valueAsNumber;

Let number2 = document.getElementById(“number2-field”).valueAsNumber;

Let number 3 = document.getElementById(“number3-field”).valueAsNumber;

Return dubble4(number1, number2, number3);

}

**freeFreightTotal()**

function **freeFreight()** {

let freight = freeFreightTotal()

if (freight.valueAsNumber >= 159) {

return “You have free freight!”;

} else {

let rest = 159-freight

return `Free freight over 159 kr( ${rest} kr left )`;

}

}

Function **myFreeFreight()** {

Let myFreeFreightResult = document.getElementById(“sum-num-field”)

myFreeFreightResult.innerHTML = freeFreight()

}

**myFreeFreight()**