Det första jag gjorde var att hämta element med getElementById från mitt html-dokument.  
Sedan behövde jag hämta in json filerna vilket jag gjorde med fetch-metoden.  
Efter det så fixade jag funktioner för att lägga till land och stad. Då använde jag forEach på land för att lägga till länderna i en lista. Och insertadjacetHTML på afterbegind för att få fram texten från countryID från json.   
  
Sedan skapade jag några variabler som kommer att användas senare, som jag ska koppla till olika funktioner, som text med mera. Även en variabel som är en array  
  
På funktionen för att lägga till stad är det en for loop för att loopa ut städerna.  
Använder även en insertadjacenthtml på afterbegin så att städerna laddas efter att man klickat på något land.  
  
Längre ner är det en check variabel som är lika med en some metod som är kopplad till array för att se om städerna finns  
  
På visaPlatser så har jag getItem på localstorage för att spara platserna. Och en population variabel som räknar ut befolkningen i respektive stad  
På funktionen elementClick så skapas de så man kan klicka på element som tillexempel städerna. ElementClick är kopplat till eventListener för länder och städer som jag la till.   
  
i selectKryssRuta så sparas tempStad i en array och pushar upp tempStad till arrayen sparaStad   
Och läser in sparaStorage och visaPlatser i funktionen.   
  
sen en else if där om kryssrutan inte är inkryssad (om man rensar localstorage) tillexempel så tar staden bort från arrayen.   
  
Längst ner så är det localstorage, där jag har getItem på LSIndex. sparaStad arrayen är lika med hamtaStorage funktionen   
Sen under hamtaStorage är det en sparaStorage funktion med json stringify som konerterar ett js objekt till en string  
  
Sedan kommer det en const variabel som heter rensaLS som jag hämtat med getElementById som är kopplad till en knapp, den knappen klickar jag på för att rensa localStorage  
  
Så jag har en funktion som heter rensaLocalStorage med localstorage.clear som rensar och location.reload som laddar om sidan.

Är jag nöjd med uppgiften? Delvis, ja! Men inte helt. Funktionen som uppgiften ville man skulle göra funkar.   
Jag har en väldigt väldigt simpel ”drop down” menu. Jag kunde ha gjort det snyggare och bättre, men hade svårare med denna uppgiften. Så jag fick använda mig väldigt mycket av google och youtube. Behövde även lite extra tid på mig, så därför lämnas uppgiften in några dagar senare än vad som var tänkt.