Vad har vi gått igenom / inför tentamen

* Grundläggande om JavaScript (t.e.x vart exekveras JS)
* Formulär
* Variabler (String, number, bool) och (var, let, const)
* Datatyper (De som vi använt)
* Operators (Vilka typer av operatorer finns, hur används de)
* Villkor (if, else, else if och switch)
* Alert, Confirm
* Parse (Vad gör den)
* Booleanska uttryck
* Event och eventsListener
* Clean Code (tydlig, läsbar mycket kommentarer)
* Felhantering (hur man använder inspektorn och konsolen med breakpoints för att hitta fel)
* Funktioner
* Loopar (for, while)
* Switch
* Array och Array.method()
* Object och object.method()
* Datum ( Date() )
* LocalStorage
* Location och History
* Hur man ändrar på CSS och HTML med JavaScript ( DOM manipulation)
* Design Pattern , vad ska man tänka på när man börja planera sitt script
* Ni kan även läsa på om klasser i JS, Bra att veta, men kommer ej på provet (ECMAScript2015)

Detta ovan är rubriker, vissa av ämnena kan man fördjupa sig i väldigt mycket.

Det som kan dyka upp på Tentamen kommer inte gå djupare än vad vi har haft med på lektionerna eller i övningarna.

På Github ligger dessa(lite o-organiserade repositories)

* [**JavaScript-Vecka44**](https://github.com/zocom-kim-vagi/JavaScript-Vecka44)
* [**kursplanering-JavaScript**](https://github.com/zocom-kim-vagi/kursplanering-JavaScript)
* [**JavaScript-Vecka43**](https://github.com/zocom-kim-vagi/JavaScript-Vecka43)
* [**JavaScript-Vecka42**](https://github.com/zocom-kim-vagi/JavaScript-Vecka42)
* [**gissaTalet**](https://github.com/zocom-kim-vagi/gissaTalet)
* [**JavaScript-Lektion2**](https://github.com/zocom-kim-vagi/JavaScript-Lektion2)
* [**JavaScript-Lektion1**](https://github.com/zocom-kim-vagi/JavaScript-Lektion1)
* [**form\_Vecka41**](https://github.com/zocom-kim-vagi/form_Vecka41)