

Vitse-app.

Du skal prøve å hente JSON fra et annet sted, nemlig fra et API (Application Program Interface). I praksis skal du hente data fra et annet sted på internett.

Du skal lage en vitse-nettside, fra <https://sv443.net/jokeapi/v2/>. Les denne nettsiden nøye for å teste API.

Nettsiden skal bestå av:

- Et område midt på skjermen der vitsen skal presenteres
- Et valgfritt design der brukeren kan velge et ord vitsen skal bestå av. (Eller andre parametre du finner fra APIet).
- Du skal HTML knapp som sender request til et vitse-API, og bytter ut vits når brukeren ønsker det.
- Du skal bruke fetch API for å catche dataene.

Ressurser

- APIet du skal bruke:

<https://sv443.net/jokeapi/v2/>

- Link til fetch API (Til å requeste API'et):

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch

- Bruk dokumentasjonen til APIet for å bruke API.

Lykke til!

Vurderingskriterier

Lav og middels måloppnåelse må oppnås for å oppnå høy måloppnåelse

Lav	Middels	Høy
Nettsiden har et enkelt design uten styling av CSS	Nettsiden har noenlunde helhetlig design med noe CSS	Nettsiden har et godt og helhetlig design, som ligner på en eksisterende nettside
Eleven setter opp en grunnleggende html – struktur og CSS –ark.	Nettsiden styles med flexbox og div-elementer.	Nettsiden fungerer uten feil
Eleven gjør et vellykket forsøk på fetch API med noen forsøk på brukermedvirkning	Koden er til en viss grad ryddig og strukturert.	Koden er ryddig og strukturert
Eleven viser minst en vits fra API ved å trykke på en HTML button	Eleven har gitt brukeren noen valgmuligheter for valg av vits	Koden har ingen overflødig kode Brukeren får tydelige valgmuligheter for valg av vitser