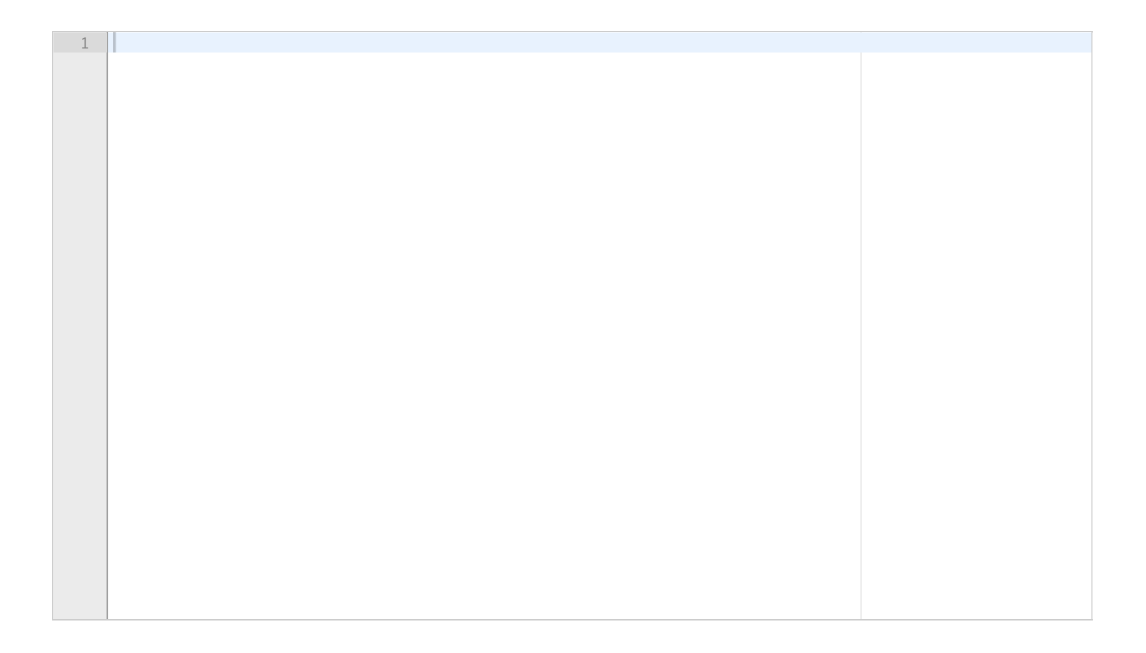
i Forside

Erstatt denne teksten med ditt innhold...

¹ Oppgave 1 (25%)

- a. Skriv programkode (html og javascript) som lar brukeren angi et heltall n og deretter skriver ut til websiden summen av heltallene fra 1 til n.
- b. Modifiser forrige program slik at kun multipler av 3 eller 5 blir tatt med i summen. Eksempelvis 3,5,6,9,10,12 og 15 hvis n = 17.
- c. Lag programkode (html og javascript) for en gjettelek der brukeren skal gjette et hemmelig hardkodet heltall. Etter hvert forsøk forteller programmet brukeren om tallet var for stort eller for lite. Når brukeren har gjettet riktig skal det skrives ut antall forsøk som ble benyttet før man gjettet riktig.

Skriv ditt svar her...



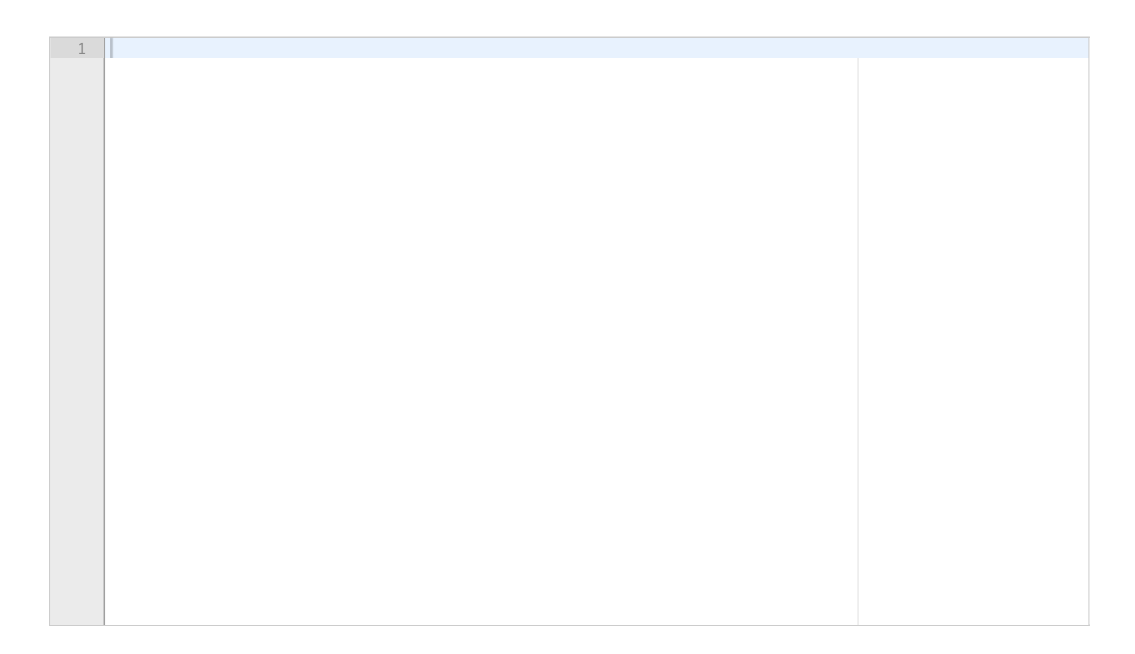
² Oppgave 2 (25%)

a. Lag en funksjon (JavaScript-kode) som tester om en tekststreng er et palindrom, dvs et ord som kan leses likt forlengs og baklengs. Eksempler på palindromer er "agnes i senga" og "regninger".

b. Lag en funksjon (JavaScript-kode) som finner ut om et gitt årstall er skuddår.

Fra Wikipedia: "I den gregorianske kalenderen er det normalt skuddår hvert fjerde år – alle årstall som er delelige med 4 er skuddår, unntatt <u>hundreårene</u> (1700, 1800, 1900 osv.) som ikke er skuddår med mindre de er delelige med 400 (1600, 2000, 2400 osv.). Dermed ble 2000 et skuddår, mens 1900 ikke var skuddår og 2100 blir heller ikke skuddår. "

Skriv ditt svar her...



³ Oppgave 3 (25%)

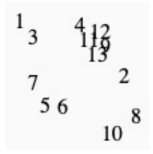
Gitt følgende index.html fil:

```
<html>
    <head>
        <meta charset="UTF-8" />
        </head>
        <body></body>
        <script src="app.js"></script>
</html>
```

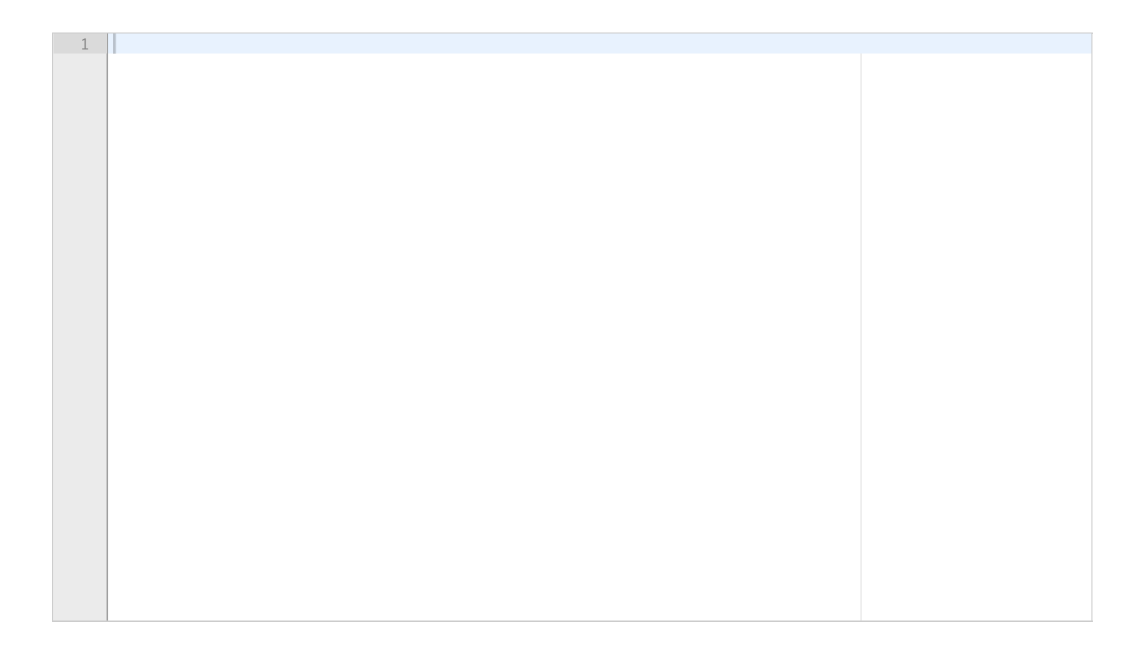
Skriv app.js slik at:

- Bakgrunnen i vinduet endrer seg gradvis fra svart til hvit
- Etter at bakgrunnen har blitt hvit:
 - o Noen ganger i sekundet, legg til tall, fra 1 og oppover, på tilfeldige posisjoner i vinduet

Etter noen sekunder kan vinduet for eksempel vise dette:



Skriv ditt svar her...



Oppgave 4 (25%)

4

```
Gitt tabellen:
let v = [2, 4, 6];

vil koden:
console.log("each element of v added by 2:", v.map(e => e + 2));

produsere utskriften:
each element of v added by 2:[4, 6, 8]
```

Bruk på tilsvarende måte funksjonelle algoritmer til å produsere følgende utskrifter:

- a) each element of v multiplied by its index: [0, 4, 12]
- b) 2 multiplied by the sum of v: 24
- c) all elements of v are positive numbers: yes

Gitt tabellen:

```
let patients = [
    { name: 'Ola', hasFever: false },
    { name: 'Kari', hasFever: true },
    { name: 'Knut', hasFever: true },
];
```

Bruk funksjonelle algoritmer til å produsere følgende utskrifter:

- d) patients who have fever: ["Kari", "Knut"]
- e) Number of patients with fever: 2
- f) First patient who has fever in the patients table: Kari
- g) Does Ola have fever: no

Skriv ditt svar her...

