

## OPPGAVER


# Oppgavesett 4: bool og evaluerende uttrykk

## Oppgave 1

- a) `console.log(1 === 1)` - Utskrift: `true`
- b) `console.log(1 === 2)` - Utskrift: `false`
- c) `console.log(3 == 3)` - Utskrift: `true`
- d) `console.log(2 == 3)` - Utskrift: `false`

## Oppgave 2

- a) `console.log(1 == '1')` - Utskrift: `true`
- b) `console.log(2 === '2')` - Utskrift: `false`

 Forskjellen mellom `==` og `===` er at `===` også sammenligner datatyper, mens `==` utfører en løsere sammenligning ved å konvertere datatyper

## Oppgave 3

- a) `console.log(1 == 1 && 2 == 2)` - Utskrift: `true`
- b) `console.log(1 === '1' && 2 === 2)` - Utskrift: `false`
- c) `console.log(1 === 1 && '2' === 2)` - Utskrift: `false`
- d) `console.log(1 == '1' && 2 == '2')` - Utskrift: `false`

## Oppgave 4

- a) `console.log(1 === '1' || 2 === 2)` - Utskrift: `true`
- b) `console.log(2 == '2' || 1 === '1')` - Utskrift: `true`
- c) `console.log(2 === 2 || 1 === 1 || 3 === '3')` - Utskrift: `true`

## Oppgave 5

- a) `console.log(1 !== 1)` - Utskrift: `false`
- b) `console.log(2 !== 1)` - Utskrift: `true`
- c) `console.log(2 !== 1 && 1 === 1)` - Utskrift: `false`
- d) `console.log(2 !== '2' && 1 === '1' || 2 == '2')` - Utskrift: `true`

[Previous](#)

[Oppgavesett 3: Grunnleggende om arrays](#)

[Next](#)

[Oppgavesett 5: if...else](#)

Last updated 1 year ago

