

**OPPGAVER** 

# **Oppgave 8: Funksjoner**

### Oppgave 1

Hensikten med en funksjon er å kunne gjenbruke kode flere ganger. Du kan også gi argumenter til funksjoner.

# Oppgave 2

```
function SayHello(){
   console.log('Hello World');
}
```

Et funksjonskall er når du bruker funksjonen ved å skrive navnet og eventuelt gi argumenter.

SayHello()

# **Oppgave 3**

Parametere er midlertidlige variabler til funksjoner

# **Oppgave 4**

```
function printParameter(myParameter) {
    console.log(myParameter);
3
printParameter("Min parameter er ");
printParameter("Mongo");
```

### **Oppgave 5**

```
function printTwoParameters(param1, param2) {
    console.log(`Jeg fikk to parametere; ${param1} og ${param2}`);
}
printTwoParameters("Verdi1", "Verdi2");
```

### **Oppgave 6**

return brukes i funksjoner til å sende tilbake et "svar"

### Oppgave 7

```
function addIfNumbers(num1, num2) {
    if (typeof num1 === 'number' && typeof num2 === 'number') {
        return num1 + num2;
    } else {
        return "Begge parameterne må være tall";
3
console.log(addIfNumbers(5, 10));
```

# Oppgave 8

1 Hvis man er usikker på antall parametere kan man bruke rest parameter "..."

```
function printNames(...names) {
    for (let name of names) {
        console.log(name);
    }
}
printNames("Navn1", "Navn2", "Navn3");
```

Previous

Oppgave 7: Block scope

Next

Oppgave 9: Pilfunksjoner

Last updated 1 year ago





