

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);  
}  
  
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";  
    }  
}  
  
console.log(addIfNumbers(5, 10));
```

Oppgave 8

 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

