# Oppgaver Funksjoner

**Oppg 1**

Lag en funksjon som opphøyer et tall i 2 og skriver ut svaret i en paragraf, p:  
  
*function opphøy2(tall) {…}*

**Oppgave 2**Lag en funksjon som skriver ut tilfeldige heltall mellom 1 og 10. Antall tilfeldige tall (som skal genereres) skal være parameter i funksjonen. Skriv ut de tilfeldige tallene i en div.

**Oppgave 3**  
Lag en funksjon som finner ut om parameteren er et partall eller et oddetall. Skriv ut svaret til en div. Tips: Bruk operatoren modulo (%) som gir restverdien av en divisjon, for eksempel 1%2 = 1 og 2%2 = 0, og 3%2 = 1 og 4%2 = 0 osv.

**Oppgave 4**Lag en funksjon som beregner fakultet av et tall (parameter i funksjonen) og skriver ut svaret i en paragraf, p. For eksempel er fakultet av 4 lik: 1 \* 2 \* 3 \* 4 = 24.   
*Tips: Du må bruke en løkke for å multiplisere tallene.*