

# Matlab Oppgaver

<a href="#">Forside</a>	<a href="#">Foiler</a>	<a href="#">Pensum</a>	<a href="#">Videoer</a>	<a href="#">Øvinger</a>	<a href="#">Eksamensoppgaver</a>	<a href="#">Oppgavesamlinger</a>	<a href="#">Piazza</a>	<a href="#">Ofte stilte spørsmål</a>
-------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------	--------------------------------------

Her er en oversikt over alle Matlab oppgavene som inngår i øvingsopplegget.

Oppgaver under *Sammensatt* er generelle repetisjonsoppgaver som ikke nødvendigvis introduserer nytt pensum, men krever en forståelse på det man har lært hittil.

Vi har også sider med kollokvie- og eksamensoppgaver:

- [Eksamensoppgaver](#)
- [Kollokvieoppgaver](#)

## Oppgaver om teori

### Content by label

There is no content with the specified labels

## Oppgaver om variabler

- [Interaktiv modus, Matlab som kalkulator, variabler](#)
- [Ditt Navn](#)

## Oppgaver om funksjoner

- [Intro funksjoner, dokumentasjon](#)
- [Tetraeder](#)
- [Kodeknekkeren](#)
- [Skuddår](#)
- [Fiskebolle](#)
- [Trapesmetoden](#)
- [Simpsons metode](#)
- [Tre på rad](#)
- [Gruppebilde](#)
- [Fahrenheit](#)
- [Kalender](#)
- [Palindromer](#)
- [Harry Potter](#)

## Oppgaver om betingelser

- [Den ultimate karakterfordeling](#)
- [Kodeknekkeren](#)
- [Klassifisering av tall](#)
- [Tre på rad](#)
- [Sannhetsmatrise](#)
- [Personstruct](#)
- [Tankebry: Rekursjon](#)
- [Lotto](#)
- [Kalender](#)
- [Palindromer](#)

## Små repetisjonsoppgaver

## Oppgaver om switcher

- [Harry Potter](#)
- [Kalender](#)
- [Kalender del 1](#)
- [Kodeknekkeren II](#)
- [Skuddår](#)

## Oppgaver om lister

- [Matrisetrim](#)
- [Sannhetsmatrise](#)
- [Tetraeder](#)

## Oppgaver om løkker

- [Kalender del 2](#)
- [Kalender del 3](#)
- [Kalender del 4](#)
- [Fredag 13.](#)

## Oppgaver om strenger

- [Den ultimate karakterfordeling](#)
- [Kryptografi](#)
- [Palindromer](#)
- [Primtall](#)

## Oppgaver om cellarrays

### Content by label

There is no content with the specified labels

## Oppgaver om strukt

- [Personstruct](#)

## Oppgaver om filbehandling

- [Persondatabase](#)
- [Primtall](#)
- [Tankebry: Rekursjon](#)

## Sammensatte oppgaver

- [Investeringsalgoritme](#)
- [Personprogram](#)
- [Sudoku](#)
- [Tre på rad](#)

## Oppgaver med rekursjon

- [Tankebry: Rekursjon](#)

## Oppgaver fprintf, modulo, plot, char

- [Kalender del 4](#)
- [Kryptografi](#)
- [Kulestøt](#)
- [Omkrets av polygon](#)
- [Tacokveld - kvittering](#)
- [Trapesmetoden](#)

- [Nedtelling](#) (TDT4105 - ITGK-Matlab)
  - [repetisjon](#)
- [Enkel for-løkke](#) (TDT4105 - ITGK-Matlab)
  - [repetisjon](#)
- [For-løkker, hvor mange ganger kjøres hver linje](#) (TDT4105 - ITGK-Matlab)
  - [repetisjon](#)
- [Fil-lesing](#) (TDT4105 - ITGK-Matlab)
  - [repetisjon](#)

Noen av undersidene i disse øvingene går utover pensum, men kan være nyttige dersom man vil gjøre seg enda bedre kjent med Matlab. For ekstratøring, se også [kollokvieoppgavene](#).