

# D0009E - Kodexempel

Jun 12, 2026, 1 min read

## Kodexempel

Alla kodexempel från kursen, organiserade per föreläsning.

### Föreläsning 1

- `f1.py`

### Föreläsning 3

- `f3_area.py`
- `f3_testFkn.py`

### Föreläsning 4

- `nLines_blastoff.py`

### Föreläsning 5

- `abs.py`
- `f4_logOrZero.py`
- `log_table.py`
- `f6_countdown.py`

### Föreläsning 6

- `f5_distance.py`
- `f6_mult.py`

## Föreläsning 7

- `funfun.py`
- `funfun_simple.py`
- `f7_find.py`
- `f7_isDigit.py`
- `f7_strtoint.py`
- `f7_traverse.py`
- `toUpperCase.py`

## Föreläsning 8

- `letterCounts.py`
- `sumFromTo.py`

## Föreläsning 9

- `f8_chooseLargestSum.py`
- `f5_fact_fib.py`
- `fib.py`
- `f8_recursiveListExamples.py`
- `f10_copy.py`

## Föreläsning 10

- `f10_undantag.py`
- `f10_find_test.py`
- `inputInt.py`
- `f10_copy.py`

## Föreläsning 11

- `f11_point_simple.py`

## Föreläsning 12

- `f12_time_example.py`
- `f12_time_example_methods.py`

## Föreläsning 13

- `Time.py`
- `Time2.py`

## Lite större kodexempel

- `fifoQueue.py` – FIFO-kö (funktionsprogrammering)
  - `fifoQueueObj.py` – FIFO-kö (OOP)
  - `obj_example.py` – OOP-exempel
  - `calc.py` – kalkylator v1
  - `calc2.py` – kalkylator v2
  - `monty_hall.py` – Monty Hall-simulering
  - `matrix.py` – matrisklass
-