Animals = [ape, turkey, elephant]

= ape, turkey

Fra 0 til 2

**Operatorer:**

a = 5; b = 2; c= 0

c += a\*\* b; print(c)

0 + (52)

= 25

c += a%b; print(c)

25 + (5 %2)

= 26

c += a - b \* 2; print(c)

26 + 5 –(2\*2)

= 27

c //= b; print(c)

27 // 2

= 13

* **+** (pluss)
* **-** (minus)
* \*\*\*\*\* (gange)
* **/** (dele)
* **//** (floor division)
  + Fungerer på samme måte som å dele, men resultatet blir nedrundet til nærmeste heltall (int).
  + 27 // 2 = 13 (ettersom 2 går 13 ganger i 27, rest på 1)
* \*\*\*\*\*\* (opphøye)
  + Ganger et tall, *a*, med seg selv *b* ganger.
* **%** (modulo)
  + Heltallsdividerer et tall, *a*, med et tall, *b*, og returnerer restverdien.
  + 5 % 2 = 1

car\_register.update(car)    *# Samme som append, bare for dictionaries*

**from datetime import date**

currentYear = date.today().year