```
# Oppgave 1
a = 2
b = a
b += 1
print(a)
# Oppgave 2
a = [1, 2, 3]
b = a
b[0] = 10
print(a)
# Oppgave 3
a = [1, 2, 3]
b = a
b[0] += 1
print(a)
# Oppgave 4
a = [1, 2, 3]
b = a
c = b[0]
c += 1
print(a)
# Oppgave 5
def oek_tall_med_en(tall):
 tall += 1
tall = 4
oek_tall_med_en(tall)
print(tall)
# Oppgave 6
def oek_forste_tall_med_en(talliste):
 talliste[0] += 1
tall = [1, 2, 3]
oek_forste_tall_med_en(tall)
print(tall)
```

```
# Oppgave 7
class Tall():
  def __init__(self, tall):
    self.tall = tall
def legg_til_en(tall):
  tall.tall += 1
t = Tall(4)
legg_til_en(t)
print(t.tall)
# Oppgave 8
def nullstill foerste element i liste(liste):
  liste[0] = 0
a = [1, 2, 3]
nullstill_foerste_element_i_liste(a)
print(a)
# Oppgave 9
def nullstill_liste(liste):
  for element in liste:
    element = 0
a = [1, 2, 3]
nullstill_liste(a)
print(a)
# Oppgave 10
def erstatt_element_i_liste(liste, erstatt_posisjon, erstatt_med):
  liste[erstatt_posisjon] = erstatt_med
a = [1, 2, 3]
erstatt_element_i_liste(a, 1, 1)
print(a)
# Oppgave 11
def erstatt_liste(liste, erstatt_med_liste):
 liste = erstatt_med_liste
liste = [1, 2, 3]
erstatt_liste(liste, [1, 1, 3])
print(liste)
```

```
# Oppgave 12

def ok_alt_med_en(liste):
    for tall in liste:
        tall += 1

a = [1, 2, 3]
    ok_alt_med_en(a)
    print(a)

# Oppgave 13

def ok_forste_tre_tall_med_1(liste):
    liste[0] += 1
    liste[1] += 1
    liste[2] += 1

tall = [1, 2, 3]
    ok_forste_tre_tall_med_1(tall)
    print(tall)
```