

1(a)

```
x = 42
y = 1
p = 3.14
s = '42'
li = ['42', (4, 5, 6, 7), None]
d = {
    p: [s, li],
    'x': y,
    y: p,
}
```

Anta at kodesnuttene over har blitt køyrt. Kva skrivast ut i desse setningane? Dersom programmet ville krasja på linja, skriv berre Error.

PS: Hugs at "hermetegn" og 'apostrofer' rundt strenger ikkje blir med i utskrifta.

print('s')	(s)
print(d[x])	(Error)
print(s[0])	(4)
print(d[1])	(3.14, 3,14)
print(s * 2)	(4242)
print(len(li))	(3)
print(p < x)	(True)
print(d[y])	(3.14, 3,14)
print(d[p, 1])	(Error)
print(d[3.14][1][-1])	(None)

Maks poeng: 10

**1(b)**

```
a = 1  
b = 2  
a = a + b  
b = a * b  
a -= 1  
print(b - a)
```

Kva skriv dette programmet ut? (hvis programmet krasjar, skriv berre Error)

(4)

Maks poeng: 3

**1(c)**

```
def decremented(x):
    return x - 1
def foo(x):
    x += 2
    return x + decremented(x)
x = 3
x = foo(x)
print(x)
```

Kva skriv dette programmet ut? (hvis programmet krasjar, skriv berre Error)

(9)

Maks poeng: 3

**1(d)**

```
s = 'abc'  
t = ''  
for c in s:  
    t = c + t  
print(t)
```

Kva skriv dette programmet ut? (hvis programmet krasjar, skriv berre Error)

(cba, cba, cba)

Maks poeng: 3

1(e)

```
def f(d):
    for k in d:
        c = 0
        if d[k] == 0:
            c = 1
        d[k] = c

d = {
    'a': 0,
    'b': 1,
    'c': 2,
    'd': 0,
    'e': 1,
}
r = f(d)
```

Anta at kodesnuttene over har blitt køyrd. Kva skrivast ut i desse setningane?  
Dersom programmet ville krasja på linja, skriv berre Error.

print(r)	<input type="text"/>	(None)
print(d['a'])	<input type="text"/>	(1)
print(d['b'])	<input type="text"/>	(0)
print(d['c'])	<input type="text"/>	(0)
print(d['d']['e'])	<input type="text"/>	(Error)

Maks poeng: 5

**1(f)**

```
t = ['a', 'b', 'c']
for i in range(len(t)):
    m = t[i]
    t[i] = t[i-1]
    t[i-1] = m
```

Kva verdi har *t* etter at kodesnuttten har køyrt?

**Vel eitt alternativ**

['a', 'b', 'c']

['a', 'c', 'b']

['b', 'a', 'c'] ✓

['b', 'c', 'a']

['c', 'a', 'b']

['c', 'b', 'a']

Maks poeng: 3