i Generell info om kartleggingsprøve - INF100, høst22

Prøveinformasjon

Prøven inneholder 14 oppgaver.

Kandidaten må besvare alle spørsmål for å kunne oppnå full poengsum på prøven.

Bestått prøve

Ved å bestå denne prøven vil du bli fritatt for innlevering av de første 6 ukesoppgavene i emnet.

Hjelpemidler

Ingen hjelpemidler tillatt.

Kommunikasjon under prøven

Under prøven vil ingen form for kommunikasjon om oppgavesettet være tillat. Man kan stille spørsmål til emneansvarlig om oppklaringer til oppgaveteksten.

Bruk av kommunikasjonsmidler som mobil, nettbrett, PC uten eksamensmodus og samtale med andre studenter vil ansees som **juks**.

¹ 22H Data types

- a = '123'
- b = 123
- c = [1,2,3]
- d = 1.23

Velg riktig datatype

	str	(-error-)	float	int	list	bool
a*d	\circ		0			
[a]	0		0			
a*b	0		0			
a+b	0	0	0			
f"{c}"	0	0	0	0	0	
b*c	0	0	0	0	0	
c == 10.3	0		0	0	0	0
a+a	0		0	0	0	0
a + "b"	0		0	0	0	0
len(c)	\circ					

² 22H Snippet 1 - count

Hvor ofte finnes x i listen xs?

def count(xs, x):

- ct = 0
- for i in xs:
 - ∘ if i == <u>x</u>:
 - Velg alternativ **v** (ct += i, ct = xs, ct = 1, ct += 1)
- return Velg alternativ (i, ct, x, xs)

Maks poeng: 2

³ 22H Snippet 2 - bool

Velg de riktige verdiene for hvert uttrykk

а	b	С	a and (b or c)		a or (not b)		
True	True	True	Velg alternativ ∨	(False,	Velg alternativ → (True,	
			True)		False)		
False	False	True	Velg alternativ ▽	(False,	Velg alternativ → (False,	
			True)		True)		
False	True	True	Velg alternativ ▽	(False,	Velg alternativ → (True,	
			True)		False)		
True	False	False	Velg alternativ ▽	(False,	Velg alternativ → (False,	
			True)		True)		

4 22H Snippet 3 - list

Velg sånn at alle sammenligninger er True. Listen xs ser ut som

xs = ["hallo", [12, 13, 14], False, 3, 1.3]

```
Velg alternativ \checkmark (xs[0:1], xs[-1], xs[0], xs[1]) == 'hallo'

13 == Velg alternativ \checkmark (xs[1][1], xs[1 1], xs[1:1], xs[1,1])

Velg alternativ \checkmark (xs[-3], xs[0], xs[-2], xs[-1])== False

Velg alternativ \checkmark (len(xs), len(xs[1]), len(xs[0]), len(xs[2])) == 3
```

Maks poeng: 2

5 22H Snippet 4 - input loop

Spør om 5 ord og lag en streng fra den siste bokstaven av hvert ord.

finals = ""

Velg alternativ

(for finals in range(5):, while True:, while False:, for _ in range(5):)

• text = Velg alternativ

(print("Text: "), input("Text: "), open("Text: "), read("Text: "))

• Velg alternativ

(finals += text[-1], finals = text[-1], finals + text[-1], text += finals[-1])

print(f"The texts had Velg alternativ

({ text }, (text), (finals), { finals }) as last letters.")

6 22H Snippet 5 - all

Returner True når kun det første elementet i listen xs er et oddetall. Ellers returner False

def only_first_is_odd(xs):

- x = xs[0]
 if Velg alternativ (x // 2 == 1, x // 2 == 0, x % 2 == 0, x % 2 == 1):
 return Velg alternativ (True, False)
- for e in xs[1:]:
 - o if e % 2 == 1:
 - Velg alternativ ➤ (continue, return True, break, return False)
- return Velg alternativ > (False, True)

Maks poeng: 2

7 22H Snippet 6 - ifelse

Velg de riktige linjene slik at programmets output blir

Α

В

D

og programmet kjører uten feilmeldinger

$$a = 450$$

print('A')

print('B')

print('C')

print('D')

22H Snippet 7 - dict

```
Velg slik at alle sammenligningar blir True. Dict xs ser ut som
xs = {
'a':5,
'5': 'hello',
'hello': 3.1415,
7: 'a',
'7':0
}
 Velg alternativ 		 (xs[5], xs['5'], xs[a], xs['a']) == 'hello'
7 in Velg alternativ ➤ (xs.items(), xs.keys(), xs.setdefault(), xs.values())
 Velg alternativ
                    ✓ (len(xs['5']), xs[xs['5']], xs[xs['a']], xs['hello'] + xs[7])== 3.1415
 Velg alternativ \checkmark (len(xs[5]), len(xs['5']), xs[5], xs[7]) == xs['a']
```

Maks poeng: 2

22H Snippet 8 - convert loop

Skriv løkken med while i steden for for:

sum = 0

if x > 5:

o sum += x

```
for x in xs[:3]:
    • if x > 5:
           o sum += x
Velg alternativ \checkmark (i = len(xs), i = None, i = xs, i = 0)
sum = 0
while Velg alternativ \checkmark (x < len(xs):, i < 3:, i <= 3:, x < xs:)
        Velg alternativ \checkmark (x = xs[i], x = xs[0], i = xs[i], x = xs[3])
```

Velg alternativ \vee (x += 1, i += 1, break, return x)

10 22H Snippet 9 - loop structure

Skriv løkken på nytt med bruk av while istedenfor for:

```
word = "blåbærsyltetøy"
masked = ""
for letter in word:
   • if letter not in "æøå":
          o masked += letter
word = "blåbærsyltetøy"
Velg alternativ \checkmark (i = word, i = None, i = len(word), i = 0)
masked = ""
while Velg alternativ
                                  (len(masked) < len(word):, len(masked) < word:, i <</p>
len(word):, i < word:)</pre>
                                    (letter = word[i], i = len(word), letter = word[len(masked)],
       Velg alternativ
      masked = word[letter])
   • if letter not in "æøå":
          o masked += letter
       Velg alternativ 		 (i += 1, word += 1, masked += 1, return masked)
```

Maks poeng: 2

11 22H Snippet 11 - file

Les inn hver linje fra en tekstfil og print antallet bokstaver i linjen

```
filename = "foo.txt"

Velg alternativ > (file, read, open, with) Velg alternativ > (with(filename), filename, open(filename), read(filename)) Velg alternativ > (with f:, to f:, as f:, from f:)

• for line in f:

• Velg alternativ > (line = line.strip(), line = f.readline(), line = f.read(), line = line.split()):

• print(len(line))
```

12 22H Snippet 12 - list

Velg slik at alle sammenligninger er True. Listen xs ser slik ut: xs = [3, "hei", False, [7]]

Maks poeng: 2

¹³ 22H Snippet 13 - truefalse

Velg resultatet av hvert boolske uttrykk.

	False	True
list(range(3)) == [1,2,3]		\circ
False and True		0
True or False		0
5 in range(5)		0
25 // 2 == 12		0
18 < 20 < 21 < 27 < 25		0
not (not (not False))		0
5 < 7 or 4 > 5	0	

Maks poeng: 2

14 Kodesporing for x

	print("".joi	n([str(x**2)	for x	in	range(3)]))	
Hva	skriver denne setningen	ut?				

¹⁵ Kodesporing f og g

```
def f(x):
    x += 1
    return 2 * x

def g(x):
    y = f(x)
    y += f(x)
    return f(y)

print(g(f(1)))
```

Hva skriver koden ut? Det kan være lurt å notere på papir for seg selv.

16 Kodesporing f

```
def f(x):
    y = 0
    if x < 10:
        y = 10
    elif x < 20:
        y += 20
    else:
        y = x + 1
    return y

x = f(1)
y = 3*x
x += f(y + 1)
print(x)</pre>
```

Hva skriver koden ut? Det kan være lurt å notere på papir for å finne svaret.

Maks poeng: 3

¹⁷ Kodesporing liste

```
def a(b):
    for c in b:
        b[c] = c
        print(b[c-1], end="")

d = [1, 0]
    a(d)
    print("".join(str(e) for e in d))
```

Hva skriver denne koden ut?

¹⁸ Kodesporing d

```
f = [ 2, 3, 4 ]
g = {}
for a, b in enumerate(f):
    g[b] = a

x = g[f[0]] + f[g[2]]
x = x * (g[f[-1]] + 3)
print(x)
```

Hva skriver denne koden ut?