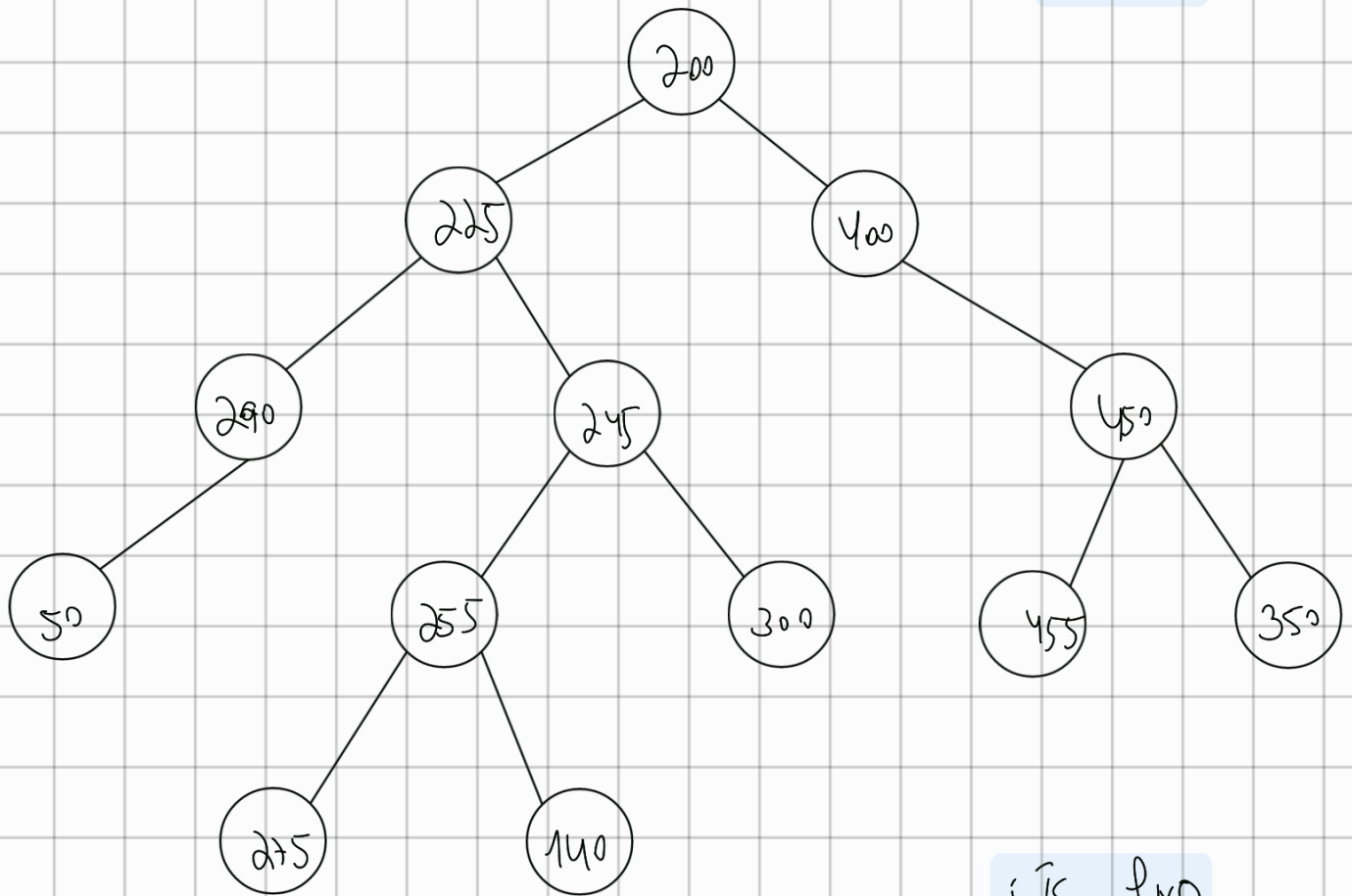


२७८

13 నిద్ర


$$: \tau_C \quad t_{y0}$$

3

$$: \sim f_{10}$$
[illegible]

200

14 11/10

11 1/10

```
-a=1
-b=100
j=100
A a = new B()
a.set()
System.out.println(a.get())
```

100 1/10

12 1/10

```
A a = new B()
a.get()
System.out.println(a.get())
```

200 11/10 get 100 1/10 A 11/10 1/10 1/10

13 1/10

```
-a=99
j=99
A a = new B(99)
a.set()
System.out.println(a.get())
```

99 1/10

14 1/10

```
-a=1
-b=100
B b = new B()
b.f2(b)
```

B::f2(b) 1/10

15 1/10

```
-a=1
-b=100
B b = new B()
A a = b
b.f1(a)
```

11/10 f1 10 1/10 1/10 1/10

$\tilde{\alpha} \sim$
$$: 6 \quad f_{80}$$

$-a=1$
 $-b=100$ $B \quad b = \text{new } B()$

$$B :: f_2(B) \quad , \quad j \neq i$$

:7 1,00

$-a = 1$
 $-b = 100$ $\parallel b = \text{new BU}$

-a=1	A	a = new C()
------	---	-------------

[illegible]

18 p.60

$$-a=1 \quad C_c = \text{new } C()$$
$$c. f_3(c)$$

C::f2() , jpn

19 July

- a=1 Cc = new C()

$$f_3((A) \subset)$$

שניאן λ , μ ומהירות A של $f_3(t)$

110 170

$f_3()$ תוצאה מ A ופרמטר b' וקלט

! 11 9.80

שאלה 3: $f_3(x)$ נגזרת של $f_2(x)$ על A ונתונה

: 12 9,80

C::f2() , 1pt

לפיכך:

לפיכך:

השיטה sampling מנסה להעריך את הממוצע של כל המידע. המידע הזה הוא הממוצע של כל המידע.

לפיכך:

$$n = 2$$

$$f = 2 \rightarrow 10$$

$$2 < 10$$

$$3 < 3$$

$$4 \geq 2$$

לפיכך:

$$n = 11$$

$$2 < 5$$

$$3 < 3$$

$$4 \geq 2$$

$$f = 11$$

לפיכך:

$$n = 32$$

$$f = 2 \rightarrow 4 \rightarrow 4$$

$$2 < 16$$

$$3 < 4$$

$$4 < 4$$

$$5 \neq 1$$

לפיכך:

השיטה what מקבלת מידע של n ומחזירה מידע של n. המידע הזה הוא הממוצע של כל המידע.

המידע הזה הוא הממוצע של כל המידע. המידע הזה הוא הממוצע של כל המידע.

לפיכך:

המידע הזה הוא הממוצע של כל המידע. המידע הזה הוא הממוצע של כל המידע.