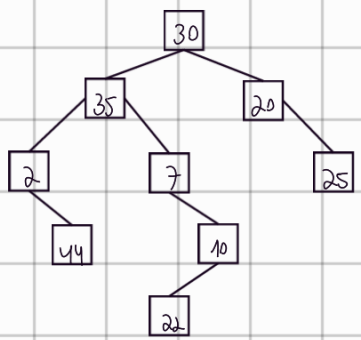


207

לפיכך: 3



לפיכך: 7

5

לפיכך: 2

השורה הבאה של המספרים היא: 2, 7, 20, 35, 44, 10, 22. כל המספרים הם זוגיים.

אם נסתכל על המספרים: 2, 7, 20, 35, 44, 10, 22.

לפיכך: 2

7

לפיכך: 2

השורה הבאה של המספרים היא: 2, 7, 20, 35, 44, 10, 22. כל המספרים הם זוגיים.

אם נסתכל על המספרים: 2, 7, 20, 35, 44, 10, 22.

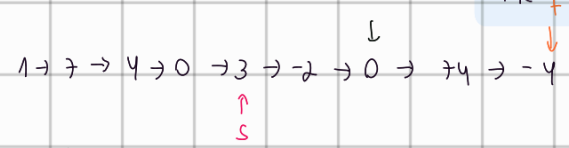
:4 nfc0

:k p_{g0}A $\alpha = \text{new } A(2)$ $k=1$ $n=2 \quad k=1$ $n=0 \quad k=2$ $n=1 \quad k=3$:2 p_{g0}B $b = \text{new } B(1)$ $k=4$ $n=1 \quad k=1$ $n=0 \quad k=2$ $n=0 \quad k=3$ $n=1 \quad k=4$:2 p_{g0} $n=2 \quad k=1$ $n=0 \quad k=2$ $n=1 \quad k=3$ $n=2 \quad k=4$ $n=0 \quad k=5$ $n=1 \quad k=6$ $n=2 \quad k=7$ $n=0 \quad k=8$ $n=1 \quad k=9$

קטן

ל: 5

ל: 7, 0

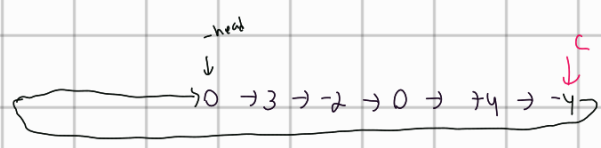


3

ל: 7, 0

השורה 1: head, 7, 0, 3, -2, 0, 7, 4, -4
השורה 2: 1, 7, 0, 3, -2, 0, 7, 4, -4
השורה 3: null, 7, 0, 3, -2, 0, 7, 4, -4

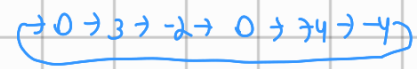
ל: 7, 0



k=3

i=1, 2, 3

השורה 1: 7, 0, 3, -2, 0, 7, 4, -4



ל: 7, 0

השורה 1: Secret, 7, 0, 3, -2, 0, 7, 4, -4
השורה 2: 1, 7, 0, 3, -2, 0, 7, 4, -4
השורה 3: null, 7, 0, 3, -2, 0, 7, 4, -4

ל: 7, 0