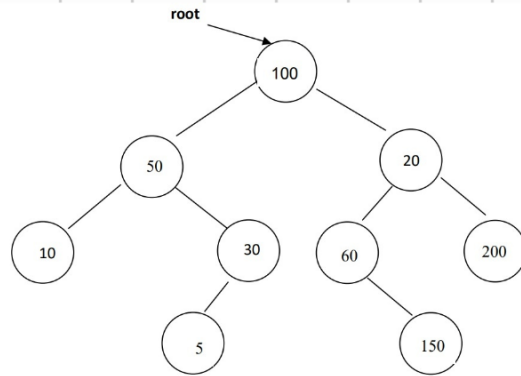


$\rho \cdot p \gamma_N$

২০২

$\therefore 3$ నిధులు


$$: \dot{I}_C \quad P_{T0}$$

330 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\therefore \text{PyO}$$
[illegible]

$\therefore \bar{z} = 1.80$

430 מ'סר

 $\hat{z} \quad f_{y0}$

455 יחידות

$$\therefore \log 0$$

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 2. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 3. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 4. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 5. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 6. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 7. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 8. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 9. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 10. $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

207

:4 file

:ic pgo

count1 = 2

o2N

count2 = 2

:2 pgo

1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10

, p

:2 pgo

כאשר נרצה להוסיף ערך חדש למספרים
המקוריים, נשתמש בcount1 ונבדוק
אם יש לנו מספרים זהים. אם כן, נעלה
את count1 ב-1. אחרת, נוסיף את
המספר החדש למספרים המקוריים.

:3 pgo

list2 = 1, list1 = 1 → 2 → 3

:2 pgo

כאשר נרצה להוסיף ערך חדש למספרים
המקוריים, נשתמש בcount1 ונבדוק

2024 P10