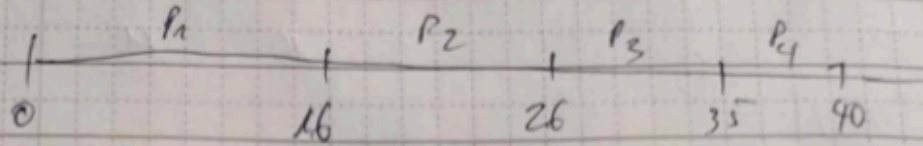


lap-lich-cpu

BT

FCFS

Gantt



Bảng

Trình trình	T kết thúc	T đến	T chạy	T chờ	T lần
P ₁	16	0	16	0	16
P ₂	26	5	10	11	21
P ₃	35	7	9	19	28
P ₄	40	8	5	27	32

KQ

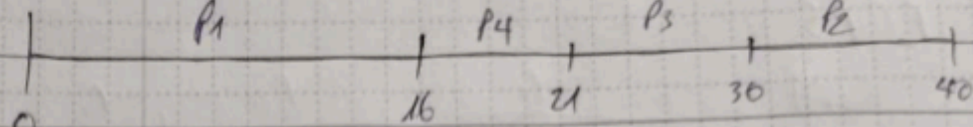
$$T_{\text{chờ}} \text{ tb} = (0 + 11 + 19 + 27) / 4 = 57 / 4 = 14,25$$

$$T_{\text{lần}} \text{ tb} = (16 + 21 + 28 + 32) / 4 = 97 / 4 = 24,25$$

93N

hàng

hàng



Tiến trình	Tắt đèn	Tắt đèn	Chạy	Chờ	Luân
P1	16	0	16	0	16
P2	40	5	10	25	35
P3	30	7	9	14	23
P4	21	8	5	8	13

10

$$\bar{T}_{\text{chờ}}_{tb} = (0 + 25 + 14 + 8) / 4 = 97 / 4 = 11,75$$

$$\bar{T}_{\text{luân}}_{tb} = (16 + 35 + 23 + 13) / 4 = 87 / 4 = 21,75$$