

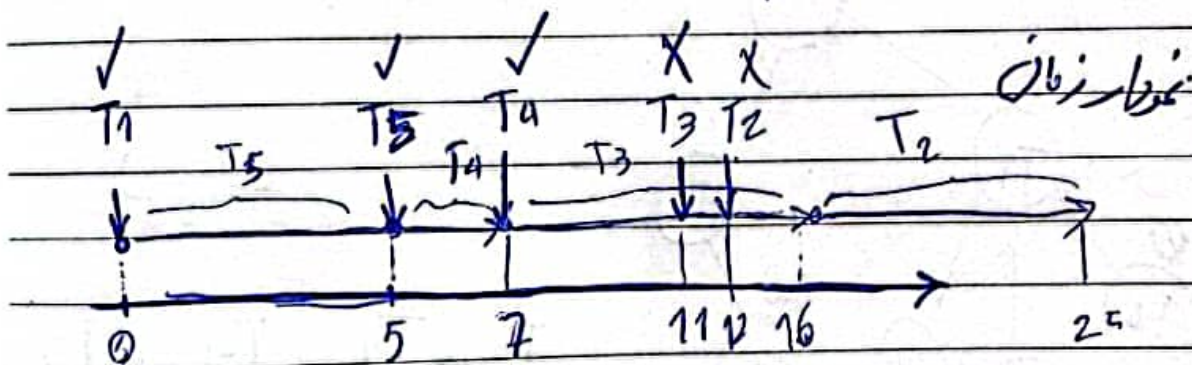
abcde

99109925

موضوع: / /

مدرس: / /

درست است	زمان	زمان
0 + 4 = 4	0	T ₁
9 + 3 = 12	9	T ₂
9 + 2 = 11	9	T ₃
2 + 6 = 8	2	T ₄
2 + 5 = 7	5	T ₅



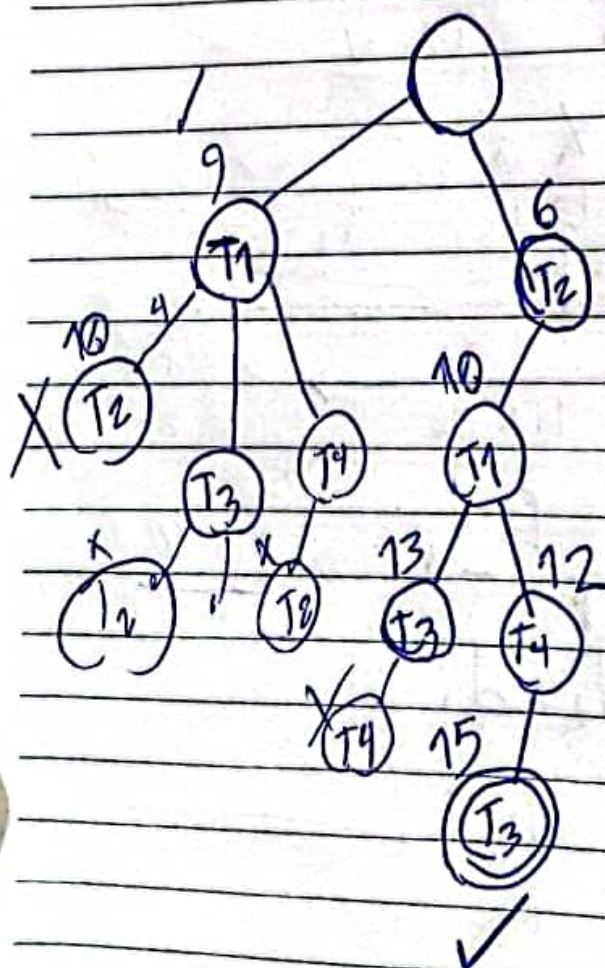
Response Time $\rightarrow R_i = f_i - r_i \rightarrow \underline{r_i = 0}$

Latency $\rightarrow L_i = f_i - d_i$

Utility $\rightarrow X_i = d_i - \frac{f_i}{C_i}$

	T_1	T_2	T_3	T_4	T_5
R_i	0	25	16	7	5
L_i	4	13	5	-1	-2
X_i	4	3	2	6	2

کلاس، زبان	نمبر	نمبر	ب، ب
12	4	5	T1
10	4	2	T2
15	3	3	T3
12	2	4	T4



البرق

$$T_2 \rightarrow T_1 \rightarrow T_4 \rightarrow T_3$$

امیر اسبن بیون صاحب کارما
اکام من مشی



finish time

تاریخ: ۱ / ۱
شماره: ۴

موضوع: ۴

P₁ n₁: 2 n₇: 8 n₄: 38 n₈: 47

nowork

P₂ n₂: 8 n₅: 38 n₉: 48

P₃ n₃: 8 n₆: 38 nowork → 48

کتابت با برکت و ایمنی

$n_1 = 1$ $n_4 = 29$ $n_7 = 5$
 $n_2 = 7$ $n_5 = 29$ $n_8 = 8$
 $n_3 = 7$ $n_6 = 29$ $n_9 = 9$

P_1 $n_1:1$ | $n_7:6 - n_9:15 - n_6:44$
 P_2 $n_2:7$ | $n_4:36 - n_8:44$
 P_3 $n_3:7$ | $n_5:36 \rightarrow 44$
nowork

با این کم کردن می توانیم
 فقط در یک سرش را عوض کنیم

WWW.SHAPARAK.IR

nowork

تفاوت بین این دو برابر است

$P_1, n_1: 2$

$n_9: 12$

$\rightarrow 38, n_8: 47$

$P_2, n_2: 8$

$n_4: 38$

$\xrightarrow{\text{nowork}} 47$

$P_3, n_3: 8$

$n_5: 38$

$\xrightarrow{\text{nowork}} 47$

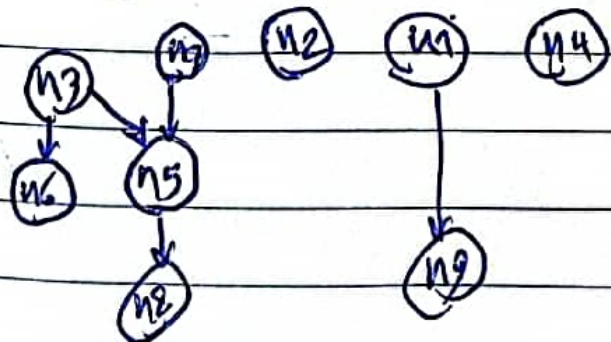
$P_4, n_7: 6$

$\xrightarrow{\text{nowork}} n_6: 38 \rightarrow 47$



2 seconds No work

P_4 و P_2 در این امر ادغام و تغییراتی انجام می‌دهد



تست بر روی این
بروز آخر!

$P_1: n_1: 2 - n_4: 32 - n_9: 42 \xrightarrow{\text{nowork}} 53$

$P_2: n_2: 8 - n_7: 14 \rightarrow X$

$P_3: n_3: 8 - n_6: 38 - n_5: 44 - n_8: 53$

WWW.SHAPARAK.IR

اینجا به شما وایستاده و می‌گوید