

تکلیف شماره شش - موعده تحویل: یکشنبه ۵ آبان ۹۲ - نحوه ارائه جواب: ابتدای کلاس

اگر $E_{25} = 40$ باشد مقدار L_{25} را به دست آورید.

۳- برای هر یک از روابط هشت گانه یک مثال عملی بجز موارد مطرح شده در

کلاس ارائه نمایید.

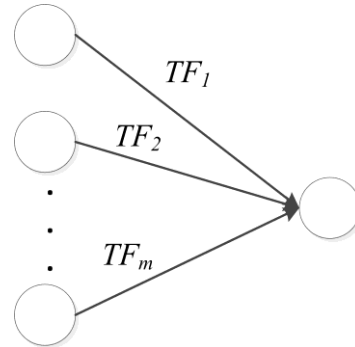
۴- شبکه گره‌ای مرتبط با اطلاعات ارائه شده در جدول زیر را رسم نمایید و کلیه

محاسبات زمانبندی رفت و برگشت و شناسایی گره‌های بحرانی و در جدولی

یادداشت نمایید.

Activity	Duration	Relationship	Predecessor	Lag
A	2	-	-	-
B	3	SS	A	0
C	1	SS	A	1
D	4	FS	A	0
E	2	FS	A	1
F	1	FS,FS	B,D	0,1
G	3	FS	C	0

۱- شکل زیر بخشی از یک شبکه برداری است.



نشان دهید که:

$$FF_k = TF_k - \min \{TF_1, TF_2, \dots, TF_m\}$$

۲- شکل زیر بخشی از یک شبکه برداری است.



فرض کنید:

$$TF_{21-23} = 3, TF_{22-23} = 5, TF_{22-24} = 4, TF_{24-26} = 5$$

طوری رفتار کنید که دیگران احساس کنند مهم هستند و هر

کاری که از دستتان برمی آید صادقانه برایشان انجام دهید.

مرتضی راستی برزکی

rasti.iut.ac.ir

۹۲/۷/۲۲