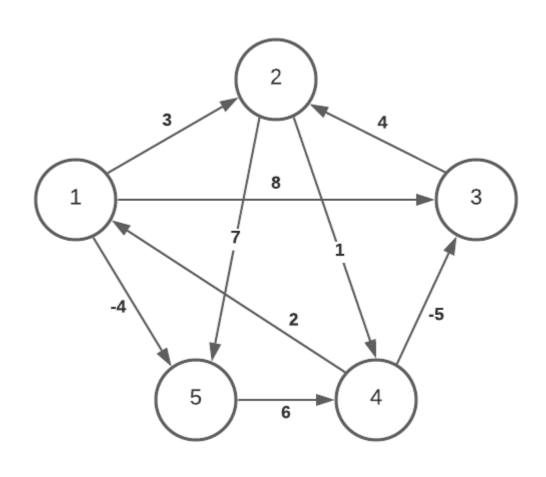
اولین تشریحی

الف) زمان اجرای الگوریتم BFS را در صورت استفاده از ماتریس همسایگی بدست آورید.

ب) چجوری می توان فهمید که آیا یک گراف همبند هست یا نه؟

دومین تشریحی

الگوریتم Floyd-Warshall را برای گراف زیر اجرا کنید و ماتریس کمترین اندازه مسیر را در هر مرحله رسم کنید.



سومين تشريحي

علی دانشجوی مهندسی کامپیوتر است و می خواهد برای انتخاب واحد ترم های بعدی برنامه ریزی کند که هر (x,y) ترم چه درسی را بردارد.لیست A ، لیست درسهایی است که باید بردارد و لیست B شامل زوج های A شامل زوج های A است که A و درس A پیش نیاز درس A است. به کمک A و درس A پیش نیاز درس A است. به کمک A و درس A پیش نیاز درس A است. به کمک A و درس A پیش نیاز درس A است. به کمک A و درس A پیش نیاز درس A است. به کمک A واحد برای علی بچینید.

```
A = {'C-lang','DS','OS','CO','Algo','Design Patterns','PL'}
B = {('C-lang','CO'), ('OS','CO'), ('DS','Algo'), ('Design Patterns','PL
```

چهارمین تشریحی

الف) فرض کنید که گراف G=(V,E) را به صورت یک ماتریس همسایگی نمایش دهیم. یک پیاده سازی ساده از الگوریتم Prim نشان دهید که زمان اجرای $O(V^2)$ داشته باشد

برگرداند، بسته به G الگوریتم G میتواند G میتواند G های مختلفی را برای یک گراف G برگرداند، بسته به الکوریتم G این که ترتیب قرار گیری یال ها چگونه باشد.نشان دهید که برای هر G همان درخت G را به گونهای مرتب کنیم که الگوریتم G همان درخت G را به ما بازگرداند.

پنجمین تشریحی

الف) یک گراف جهت دار که یال منفی نداشته باشد مثال بزنید که با اجرای الگوریتم Dijkstra بر روی این گراف این الگوریتم جواب درست را برنگرداند.

ب) فرض کنید گراف باشد یک متغییر G=(V,E) گرافی جهت دار باشد که هر یال که بین دو راس گراف باشد یک متغییر کمکی مثل r دارد که نشان دهنده این است که ارتباط بین آن دو راس چقدر احتمال موفقیت دارد که عددی بین r و r است. حال با توجه به اینکه متغییر r هر یال با هم ارتباطی ندارد و مستقب هستند الگوریتمی ارائه دهید که مطمئن ترین مسیر بین دو راس گراف را برگرداند.