1. تفاوت merge و rebase چیست؟
   1. توی merge، میایم یه برنچ رو روی یه برنچ دیگه ترکیب می کنیم اما با یه commit جدید که این commit در واقع میشه ترکیب دو برنچ. اینجا ما هیستوری کامل رو داریم و دقیق تغییرات رو به همون صورتی که بوده برامون نگه میداره.  
      اما rebase میاد به جای یه commit جدید، کل اون commit هایی که توی برنج فرعی بوده رو روی برنچ اصلی بازنویسی می کنه. انگار که تغییرات برنج فرعی از اول داشته روی برنچ اصلی انجام میشده.
   2. توی merge ما هیستوری کامل و دقیق تغییرات رو داریم و به راحتی میتونیم conflict ها رو پیدا و رفع کنیم. اما همین هیستوری کامل ممکنه دردسر ساز بشه و گشتن بین commit ها سخت و طولانی تر بشه  
      توی rebase ما هیستوری خطی داریم که تعداد commit کمتر و تمیزتره اما هیستوری داره بازنویسی میشه و از طرفی اگه در حین rebase به conflict بخوریم، پیدا و رفع کردنش دردسر داره.
2. تفاوت fetch و pull چیست؟
   1. توی fetch ما آخرین اطلاعات رو از سرور میگیریم و روی لوکال داریمشون اما این تغییرات روی لوکال ما integrate نمیشه. مثل این میمونه که فقط یه اعلان وضعیت کنیم.
   2. اما توی pull، عملا دستور fetch به علاوه merge داره اجرا میشه؛ یعنی علاوه بر دریافت آخرین تغییرات از سرور، میاد اون تغییرات رو روی لوکال هم ترتیب اثر میده در نتیجه ما توی لاگ لوکال به علاوه برنچ ها و کامیت ها میتونیم تغییرات رو ببینیم.
3. ت