1.ไม่ได้เกี่ยวกันว่าอะไรดีที่สุดอยู่ที่งานว่างานที่ได้รับมานั้นมีรูปแบบเหมาะสมอย่างไรควรที่วิธีไหน

2.ไม่แน่อาจจะมีคนบางส่วนยังไม่เข้าใจในการใช้งานและยังสะดวกที่จะใช้แบบเดิมเพราะว่าเชี่ยวชาญ

3.วิธี 1.git branch –m feature1

2.git branch –m old-name feature1

3.git push origin :old-name feature1

4.git push origin –u feature1

4.โห้พี่ พี่คงเป็นคนที่รอบครอบมาก ๆ แน่เลย ตั้ง 3 ปี conflict แค่ครั้งเดียว มีวิธีแนะนำผมเปล่า

5. abcde"a".."e"

6.ชั่งเป็นคนที่ ชอบอะไรยุ่งยากซะจริง ๆ เค้ามี web ในเข้าไปโหลดแบบไม่ได้เสียเวลาแล้วก็ยังจะชอบ CD อยู่เหรอคุณ(เสียงสูง) เค้าพัฒนาให้ใช้ง่ายและไม่เสียเวลาเวลา update patch ก็ update ได้เลยสบายกว่า CD อีก

7.มี Viwe ที่มี index.html.erb มี Controller ที่มี user\_controller.rb มี Model ที่มี user.rb ที่เชื่อมต่อกับ Database โดยใช้ Rail ในการหาเส้นทาง ของ user ในการใช้งานผ่าน web brower

8. Codeigniter ใช้ง่ายไม่ต้องใช้คำสั่งใน cmd แต่ rails ต้องติดตั้งหลายอย่างและมีขั้นตอนหลายอย่างที่สำคัญใช้คำสั่งใน cmd

9.web application ที่เป็น Platform as a Service (Paas) รองรับภาษาโปรแกรมที่หลากหลาย เช่น Ruby, PHP, Node.js, Python, Java, Clojure, Scala และยังสามารถสร้าง buildpack สำหรับภาษาอื่นๆได้ เช่น Lua ที่รันอยู่บน OpenResty ได้อีกด้วย มันเหมาะกับทุกคนแหละ เช่น นักศึกษาอยากลองเขียนเว็บด้วย PHP แต่ไม่ได้เช่า Hosting ก็สามารถใช้ Heroku ได้ หรือแม้แต่บริษัท Start up ที่ไม่อยากวางเครื่องเอง คอนฟิกเอง ก็ใช้ได้ เพราะมันสามารถ scale ให้รองรับผู้ใช้เยอะๆได้โดยง่าย

10.เพื่อจะได้รู้เกี่ยวกับตัว tool ใหม่ ๆ ในการใช้งานที่ง่ายกว่าตัวเก่าและมีประสิทธิภาพมากกว่าหรือใช้ง่ายกว่า