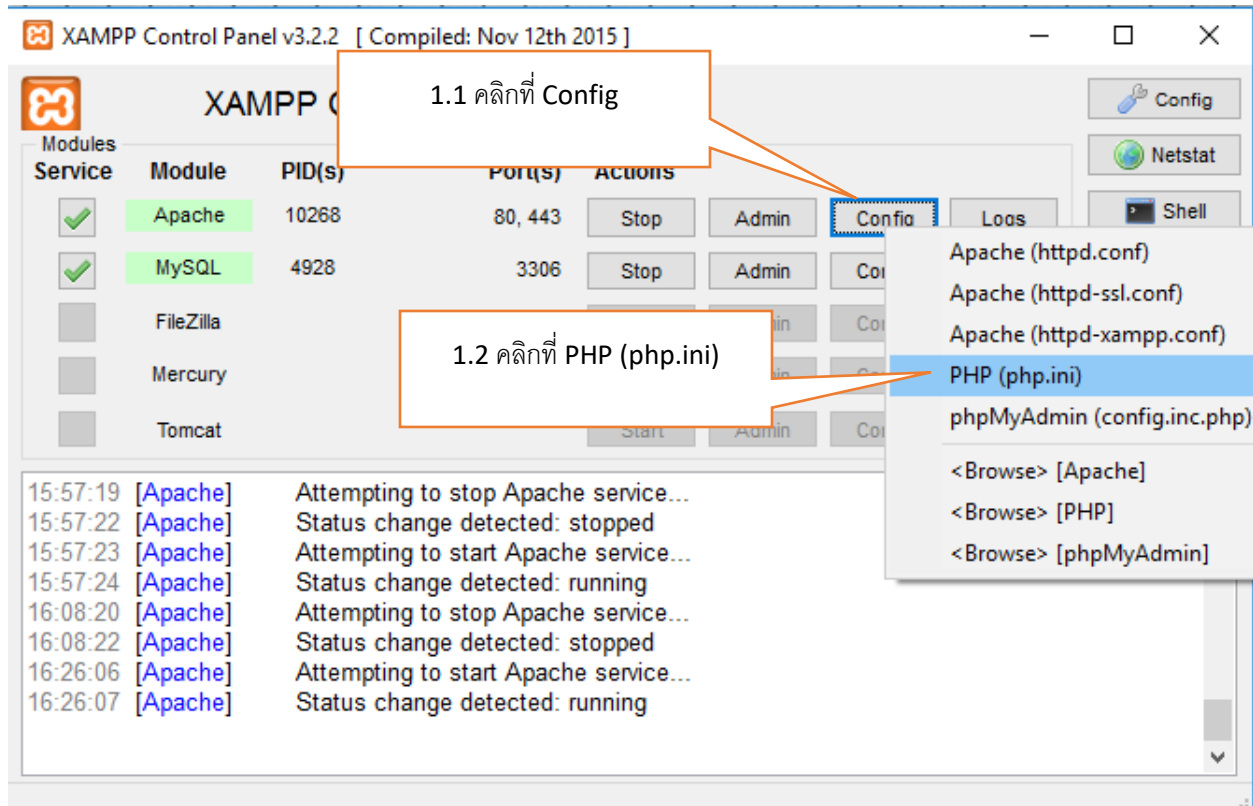


Xampp เปลี่ยน port MySQL on Windows

1. เปิดไฟล์ D:/xampp/xampp-control.exe (ตัวอย่างติดตั้งโปรแกรมไว้ที่ Drive D:/xampp)

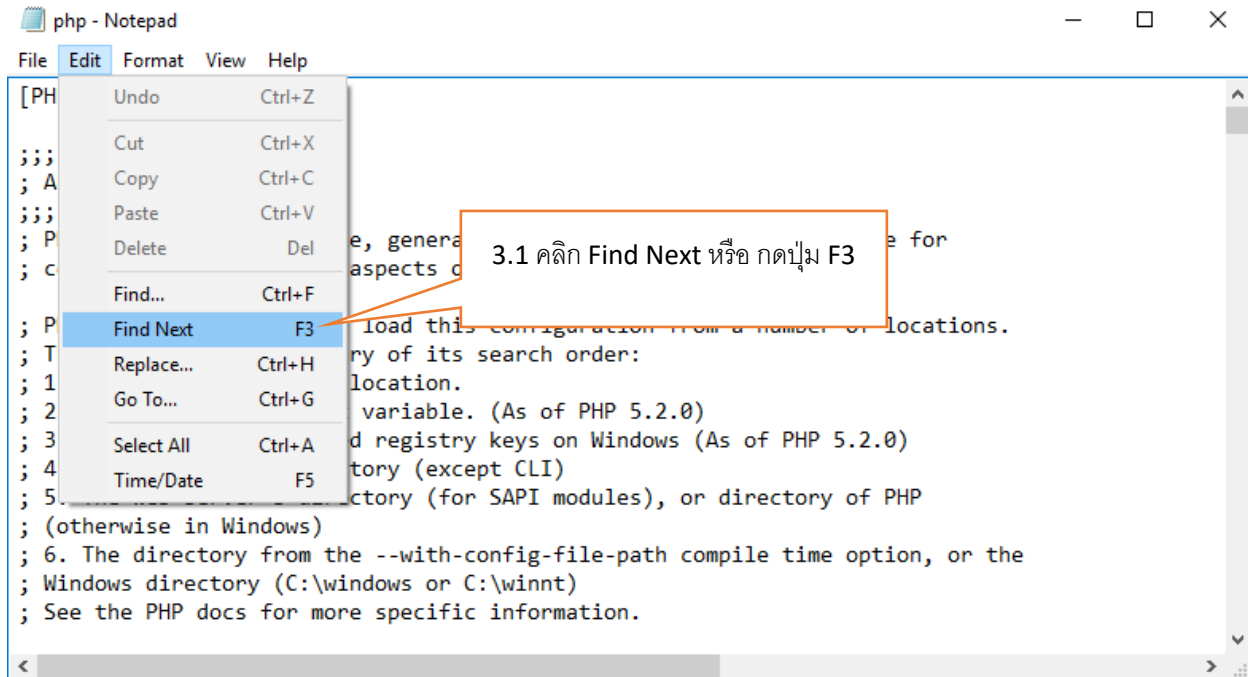


2. จะแสดงไฟล์ php.ini

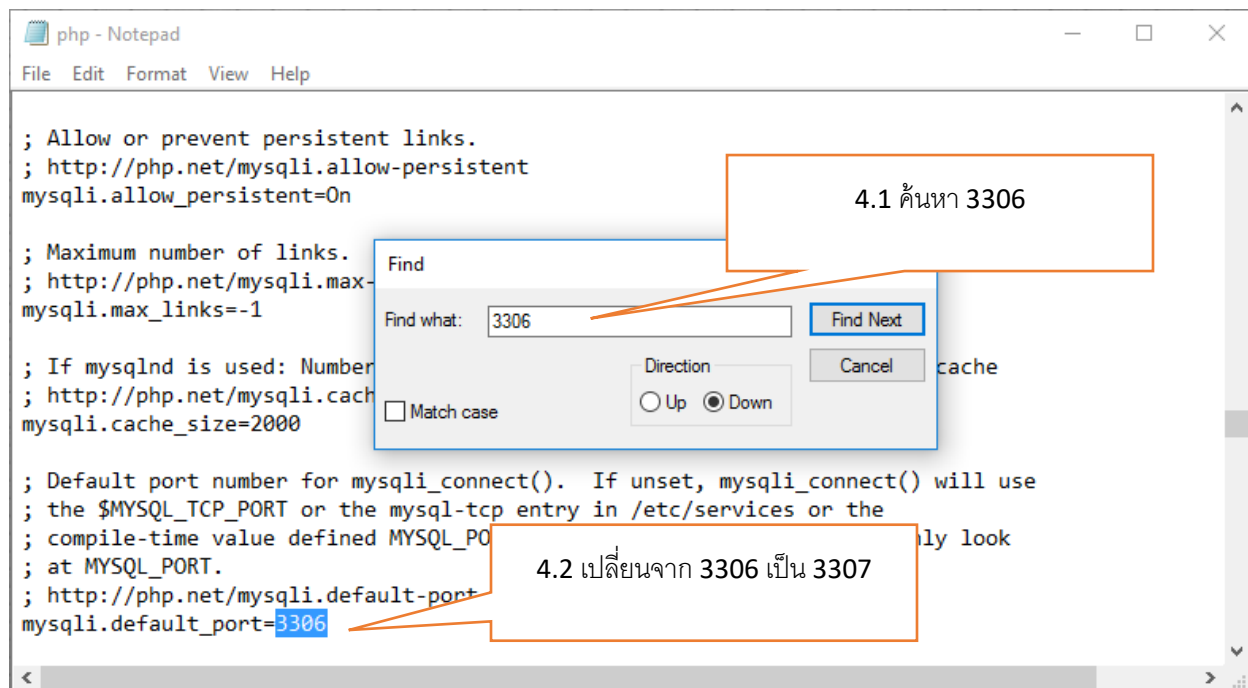
```
php - Notepad
File Edit Format View Help
[PHP]
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
; About php.ini          ;
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
; PHP's initialization file, generally called php.ini, is responsible for
; configuring many of the aspects of PHP's behavior.

; PHP attempts to find and load this configuration from a number of locations.
; The following is a summary of its search order:
; 1. SAPI module specific location.
; 2. The PHPRC environment variable. (As of PHP 5.2.0)
; 3. A number of predefined registry keys on Windows (As of PHP 5.2.0)
; 4. Current working directory (except CLI)
; 5. The web server's directory (for SAPI modules), or directory of PHP
; (otherwise in Windows)
; 6. The directory from the --with-config-file-path compile time option, or the
; Windows directory (C:\windows or C:\winnt)
; See the PHP docs for more specific information.
```

3.คลิกที่ Tab Edit เลือก Find Next หรือ กดปุ่ม F3 ที่ Keyboard

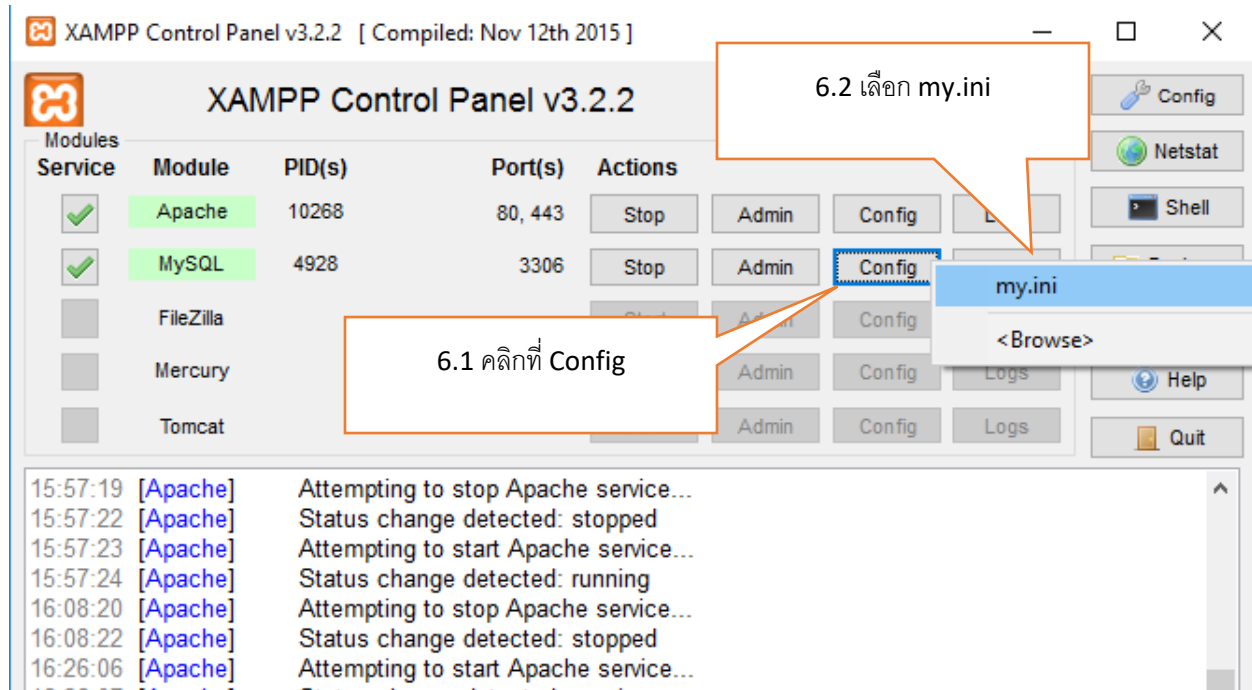


4.ค้นหา 3306 แล้วคลิก Find Next จากนั้นเปลี่ยน Port จาก 3306 เป็น Port อื่นที่ต้องการ ตัวอย่างใช้ Port 3307

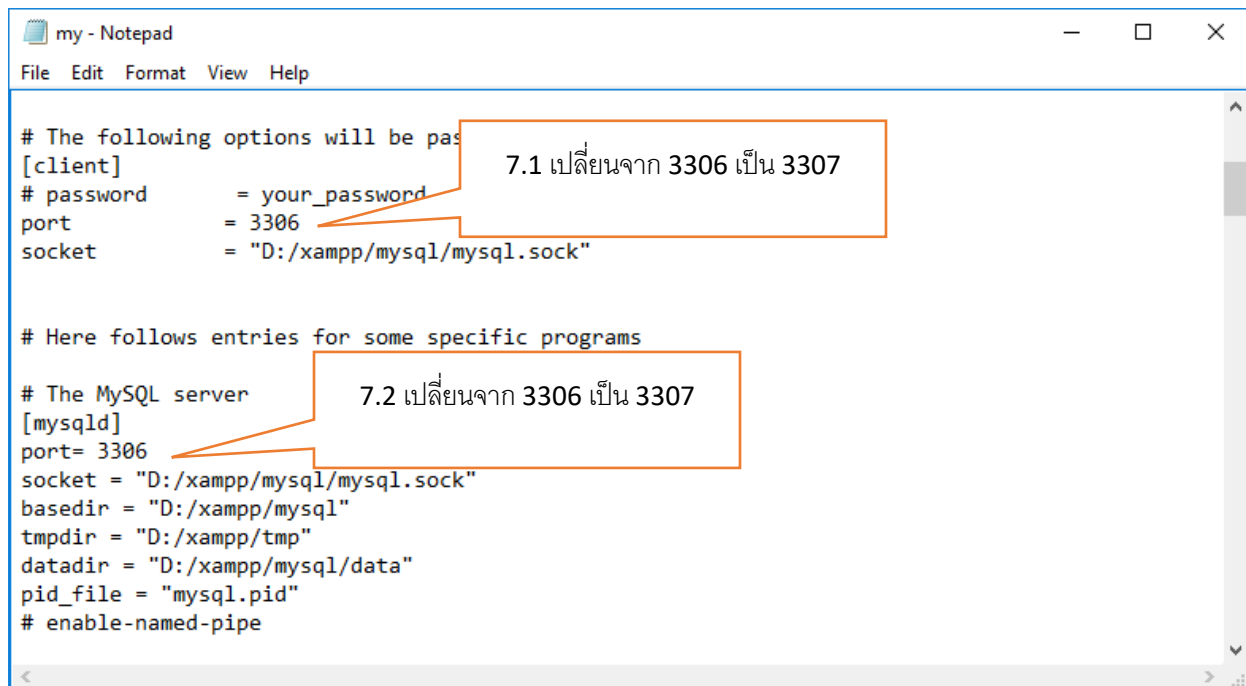


5. Save แล้วปิดไฟล์ php.ini ไปได้เลย

6. เปิด xampp-control.exe ขึ้นมาอีกครั้ง จากนั้นคลิกที่ Config เลือก my.ini

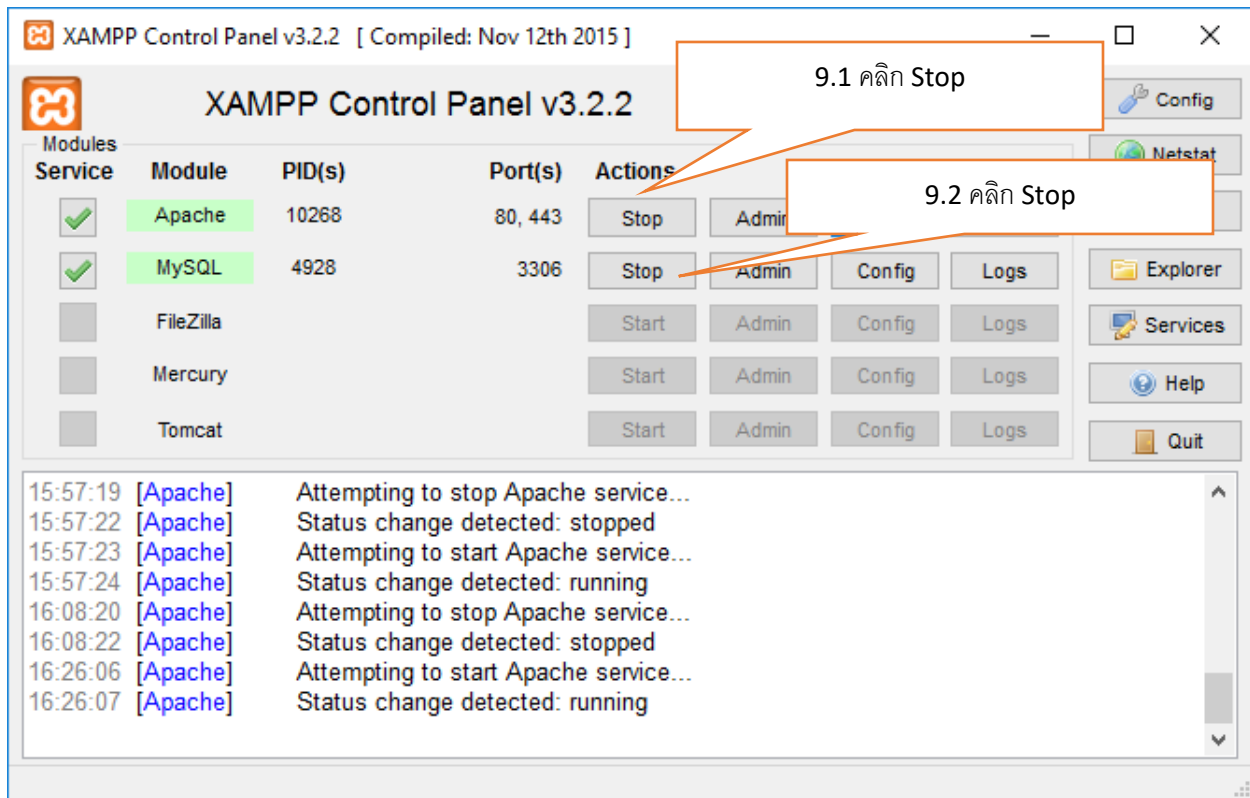


7. จะแสดงไฟล์ my.ini จากนั้นให้เปลี่ยนจาก 3306 เป็น port ที่ต้องการ ตัวอย่างใช้ port 3307

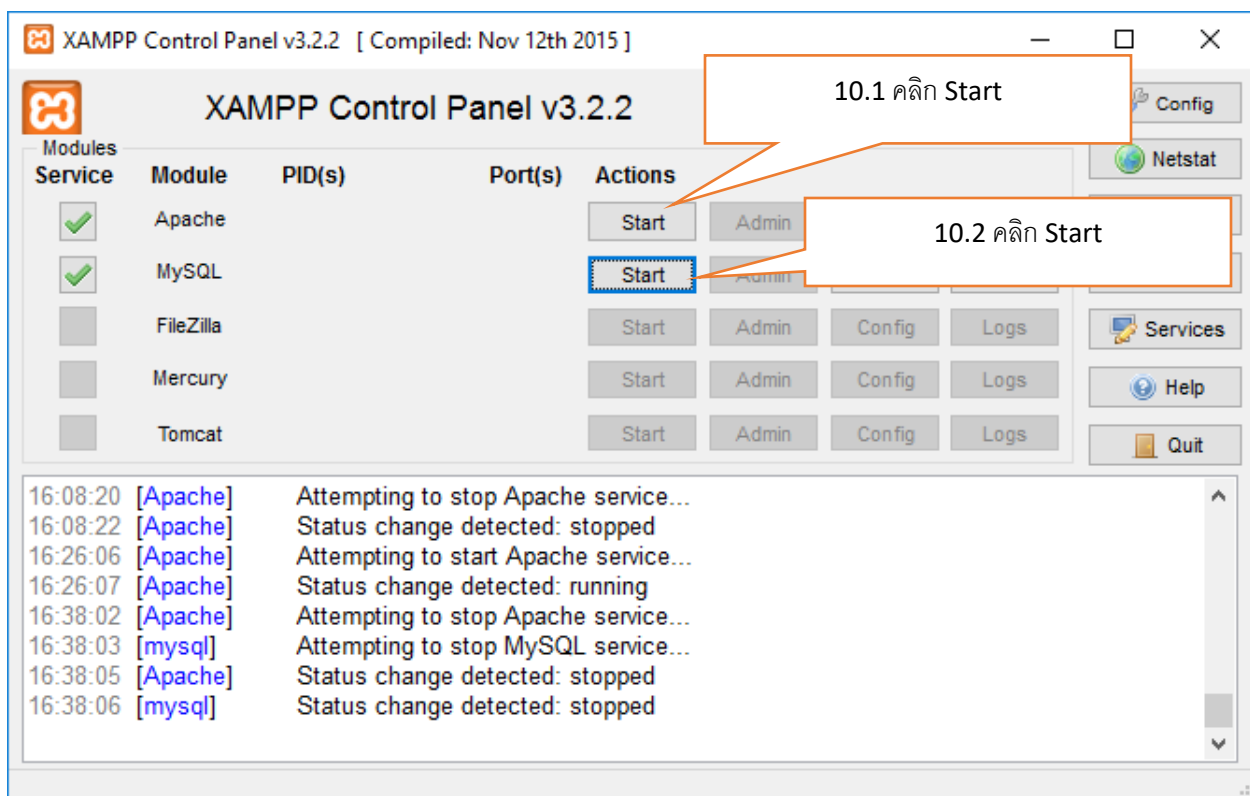


8. Save ไฟล์ แล้วปิดไฟล์ my.ini ไปได้เลยครับ

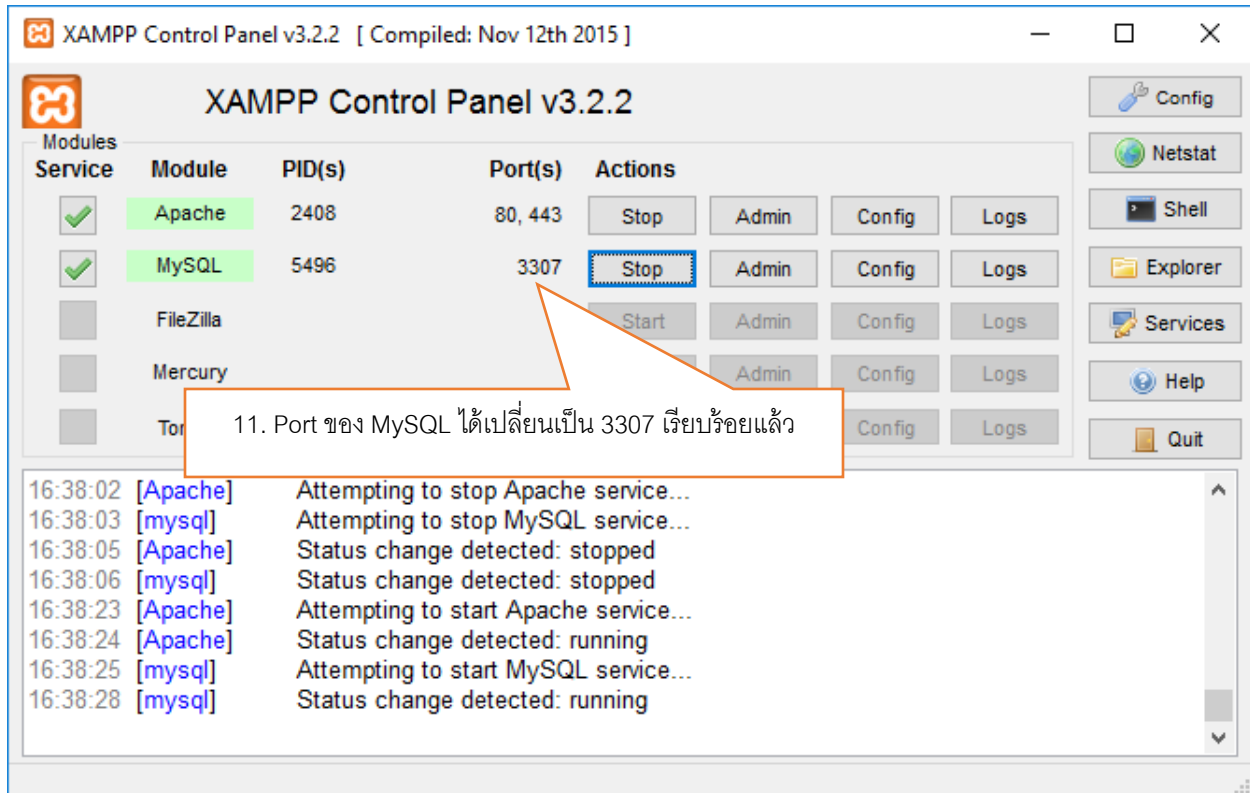
9. เมื่อเปลี่ยน Port เรียบร้อยแล้วจากนั้น Restart Stop Apache และ MySQL



10. จากนั้น ให้ Start Service Apache และ MySQL ขึ้นมาอีกครั้ง



11. เมื่อ Start Service เรียบร้อยแล้ว จะเห็นว่า Port ของ MySQL ได้เปลี่ยนเป็น 3307 เรียบร้อยแล้ว



The screenshot shows the XAMPP Control Panel v3.2.2 interface. The main window displays a table of services and their status. The MySQL service is highlighted in green, indicating it is running. The port for MySQL is listed as 3307. A callout box points to the MySQL port, containing the text: "11. Port ของ MySQL ได้เปลี่ยนเป็น 3307 เรียบร้อยแล้ว". The logs section at the bottom shows the following entries:

Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions
✓	Apache	2408	80, 443	Stop Admin Config Logs
✓	MySQL	5496	3307	Stop Admin Config Logs
□	FileZilla			Start Admin Config Logs
□	Mercury			Admin Config Logs
□	Tor			Config Logs

16:38:02 [Apache] Attempting to stop Apache service...
16:38:03 [mysql] Attempting to stop MySQL service...
16:38:05 [Apache] Status change detected: stopped
16:38:06 [mysql] Status change detected: stopped
16:38:23 [Apache] Attempting to start Apache service...
16:38:24 [Apache] Status change detected: running
16:38:25 [mysql] Attempting to start MySQL service...
16:38:28 [mysql] Status change detected: running