

เรื่องเล่า - การใช้งานโปรแกรม

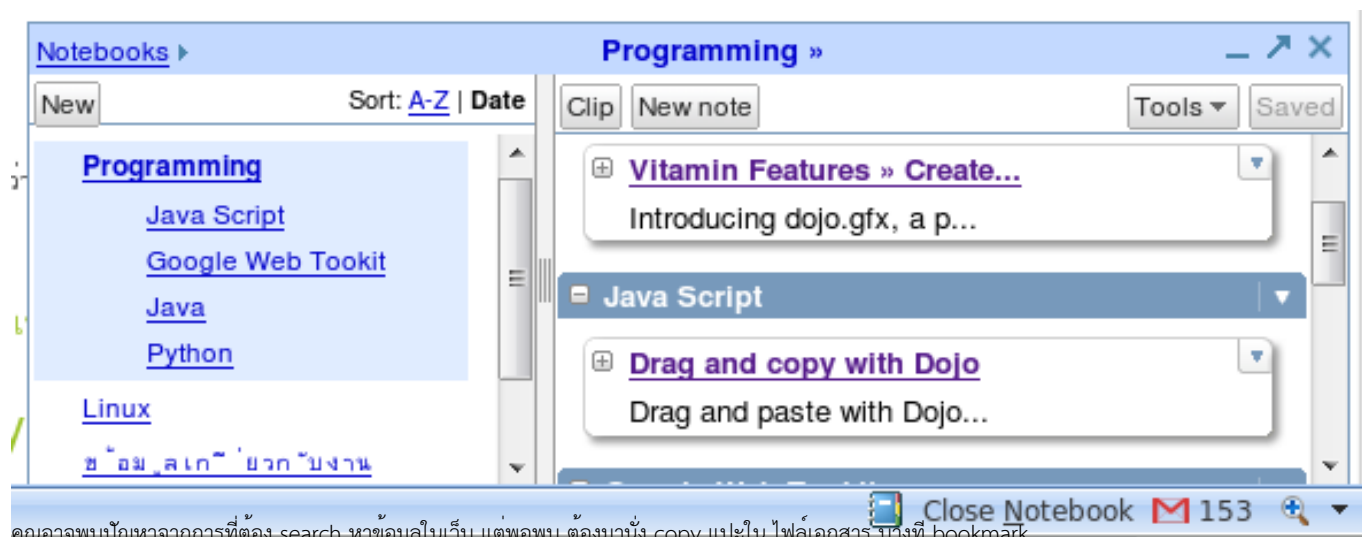
-
- อ่าน 4430 ครั้ง

รวบรวมเรื่องเล่าเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรมต่าง ๆ ที่น่าสนใจในชีวิตประจำวัน

SiteTags: [program](#) [1]

จดบันทึกเว็บด้วย Google Notebook

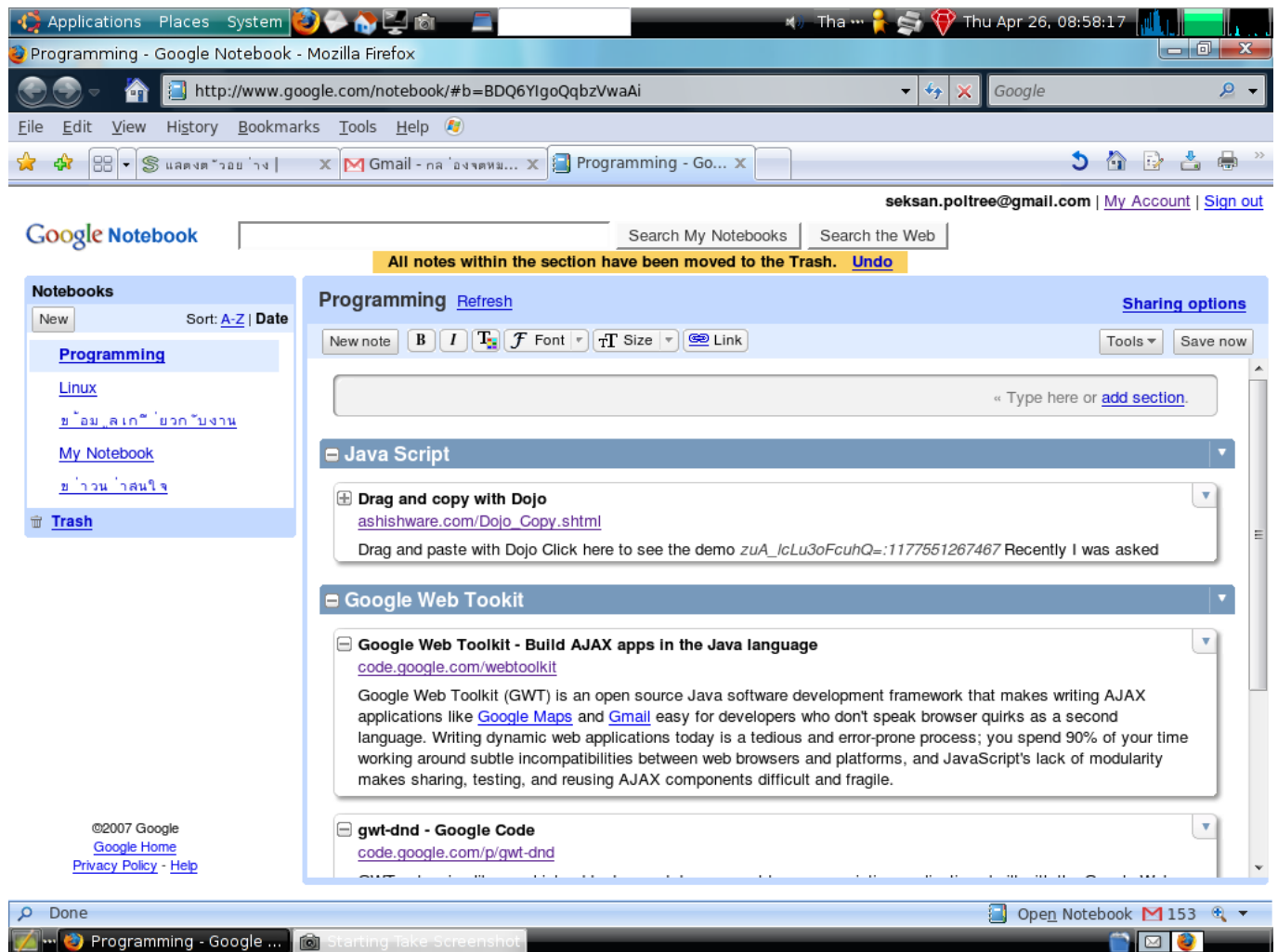
-
- อ่าน 7373 ครั้ง



คุณอาจพบปัญหาจากการที่ต้อง search หาข้อมูลในเว็บ แต่พอพบ ต้องมานั่ง copy และไปไฟล์เอกสาร บางที bookmark

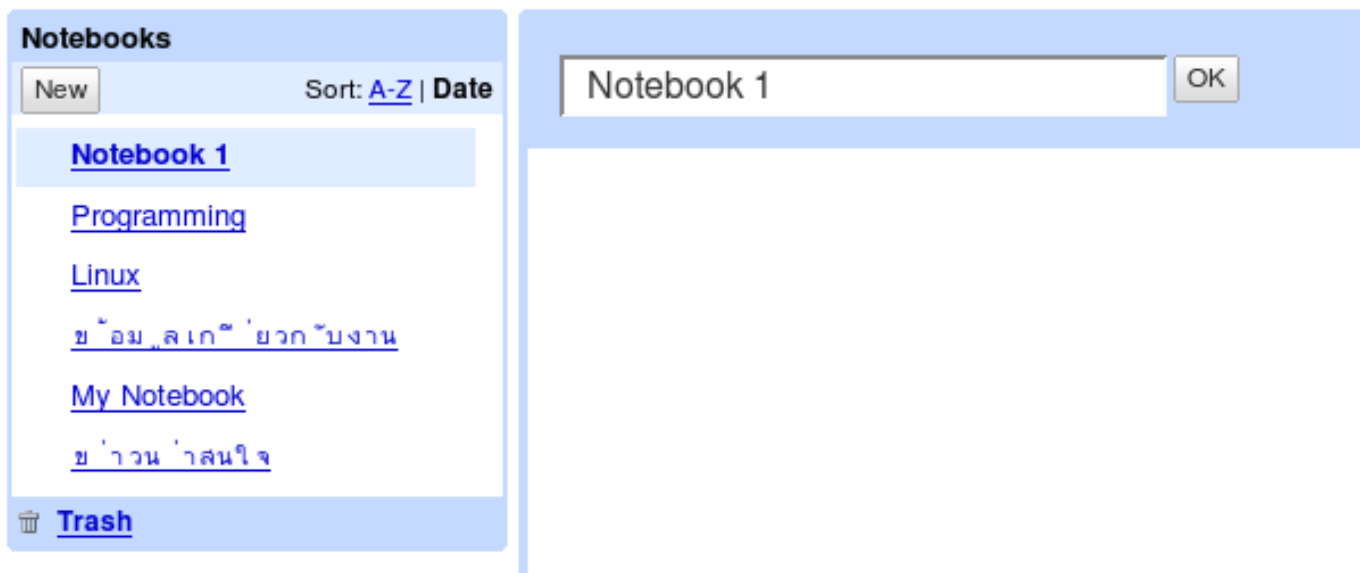
ไว้ แต่กลับยุ่งคนละเรื่อง google ได้ออก tool ใหม่ที่ช่วยจัดการสิ่งเหล่านี้คือ google notebook นั่นเอง

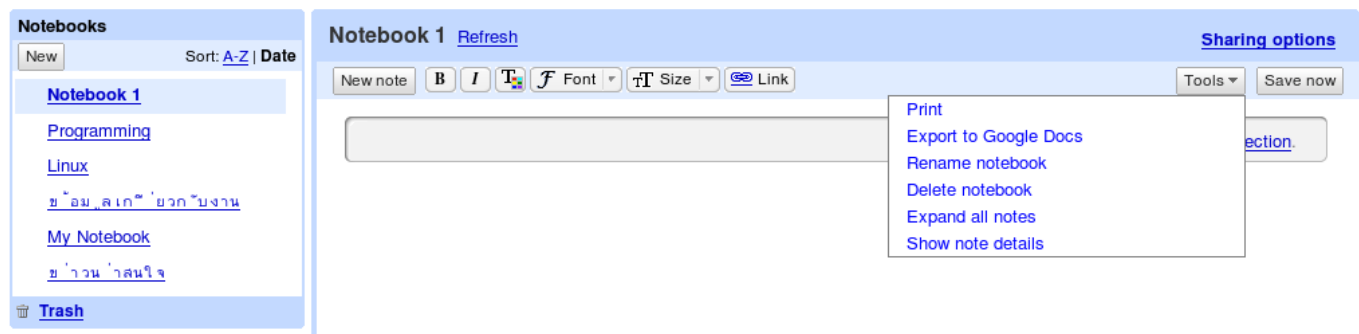
คุณสามารถเข้าไปใช้งานได้ที่ <http://www.google.com/notebook> [2] เมื่อเข้าไปอาจต้องลงทะเบียนเข้าใช้ แต่ถ้าคุณมีบัญชีของ gmail ก็สามารถกรอกเพื่อใช้งานได้เลยครั้น เมื่อเข้าไปก็จะพบ สมุดที่ อันนี้เป็นอันที่ผมใช้อยู่ครับ



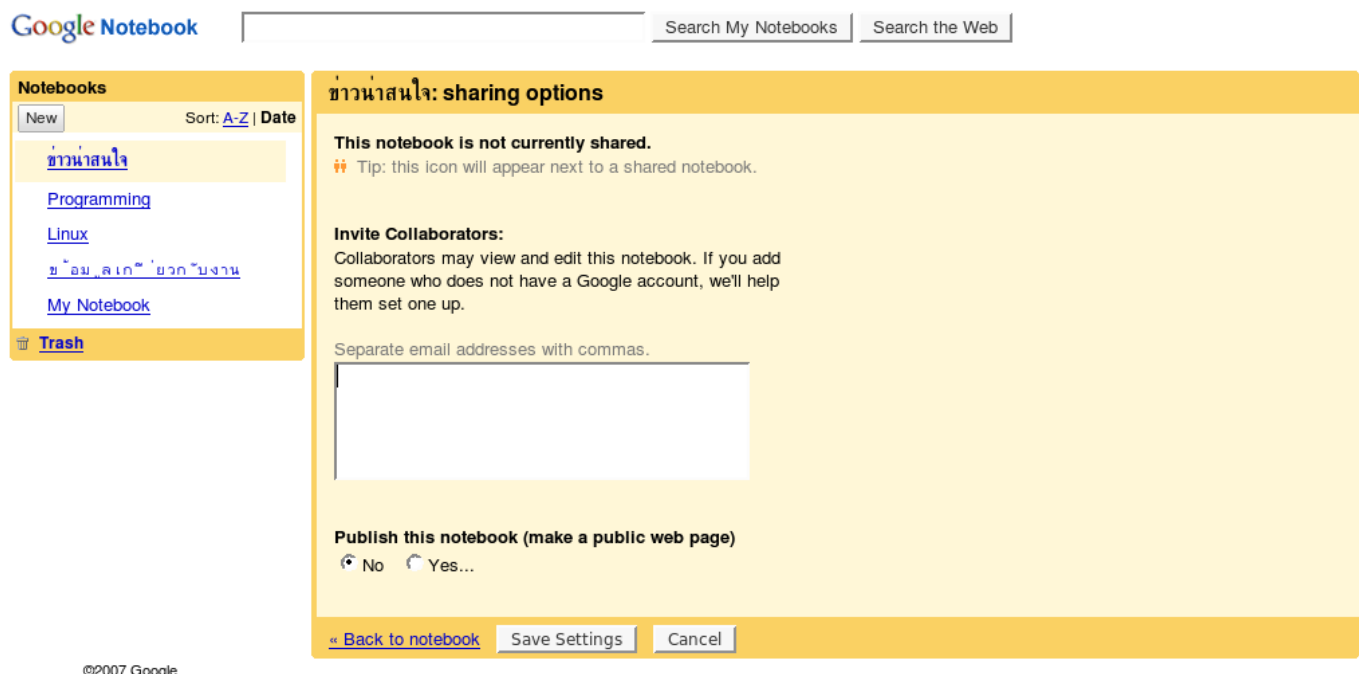
คุณสามารถโหลดปลั๊กอินของ firefox หรือ internet Explorer เมื่อลงแล้วจะมีรู้ สมุดที่status bar สามารถใช้งานได้สะดวกกว่าดังที่รู้แรกด้านบนครับ โดยถ้าลง plugin คุณเพียงแค่เลือกข้อความ คลิกขวา เลือก Note this(Google notebook) ก็สามารถเก็บลงสมุดได้แล้ว

คุณสามารถสร้างสมุดใหม่และสร้าง section ต่าง ๆ ได้เช่นเดียวกัน





และยังสามารถแชร์สมุดของคุณกับคนอื่น ๆ ได้ด้วย



©2007 Google

โดยสรุป คุณสามารถใช้งาน google เพื่อเก็บข้อมูล โดยสามารถแบ่งเป็นสมุดแต่ละเล่ม และสร้าง section ตลอดจนใช้งานง่ายขึ้น ถ้าลง plugin ก็เพียงคลิกขวา ถือว่าเป็นตัวหนึ่งที่น่าสนใจเหมือนกันครับ

SiteTags: [Google](#) [3]

[program](#) [1]

ลอง cross compile โปรแกรมสำหรับ MIPS

- [บล็อกของ sake](#) [4]
-
- อ่าน 4938 ครั้ง

งมมาหลายวัน นึกว่าจาง่าย แต่อย่างว่าละครับ ความพยายามอยู่ที่ไหน ความสำเร็จอยู่ที่ไหน T-T

เนื่องจาก Set top Box ที่ใช้งาน เป็น Single Chip ที่เป็น MIPS32 Based เราก็นึกว่า จะพอคอมไพล์ เพื่อที่จะเอาโปรแกรมลงง่าย ๆ แบบ arm จริง ๆ arm ก็อาจจะยากก็ได้ แต่บังเอิญตอนนั้นปลูกทำได้ -_-"

เริ่มจากการลงใช้ ของ emdebian เพราะว่าเราใช้ ubuntu ซะเคยชิน ลง debian 4.0r3 ใหม่จากแผ่น netinst จากนั้นก็ทำการชี้ repository ไปที่

```
deb http://www.emdebian.org/debian/ [5] stable main
```

```
deb-src http://www.emdebian.org/debian/ [5] stable main
```

จากนั้น install package

```
apt-get install libc6-dev-mips-cross libc6-mips-cross
```

```
apt-get install binutils-mips-linux-gnu
```

```
apt-get install gcc-4.1-mips-linux-gnu g++-4.1-mips-linux-gnu
```

ผลที่ได้ จะได้ compiler พร้อมกับ binutil ที่จำเป็น

ลองคอมไพล์โปรแกรม Hello World ภาษา C

```
mips-linux-gnu-gcc -mips32 -EL -o hello hello.c
```

ผ่าน ลองอัปไปบน box

```
./hello
```

Segmentation fault

-" เอ้อ ตกงเราทำไรผิดไปเนี่ย

เอาเป็นว่าคงต้องค้นหาต่อไปว่าน่าจะมี option อะไรผิด ไม่ก็ library ชักอย่างผิด เพราะ MIPS เนี่ยเพิ่งเคยลงทำนี่ละ เอาเป็นว่า สู้ต่อไปเหอ ๆ

Tags: [embeded linux](#) [6]

[toolchain](#) [7]

[mips](#) [8]

Source URL (modified on 2008-02-19 19:03): <https://sake.in.th/node/17>

Links

[1] <https://sake.in.th/category/sitetags/program>

[2] <http://www.google.com/notebook>

[3] <https://sake.in.th/category/sitetags/google>

[4] <https://sake.in.th/blogs/sake>

[5] <http://www.emdebian.org/debian/>

[6] <https://sake.in.th/category/sitetags/embeded-linux>

[7] <https://sake.in.th/category/sitetags/toolchain>

[8] <https://sake.in.th/category/sitetags/mips>

