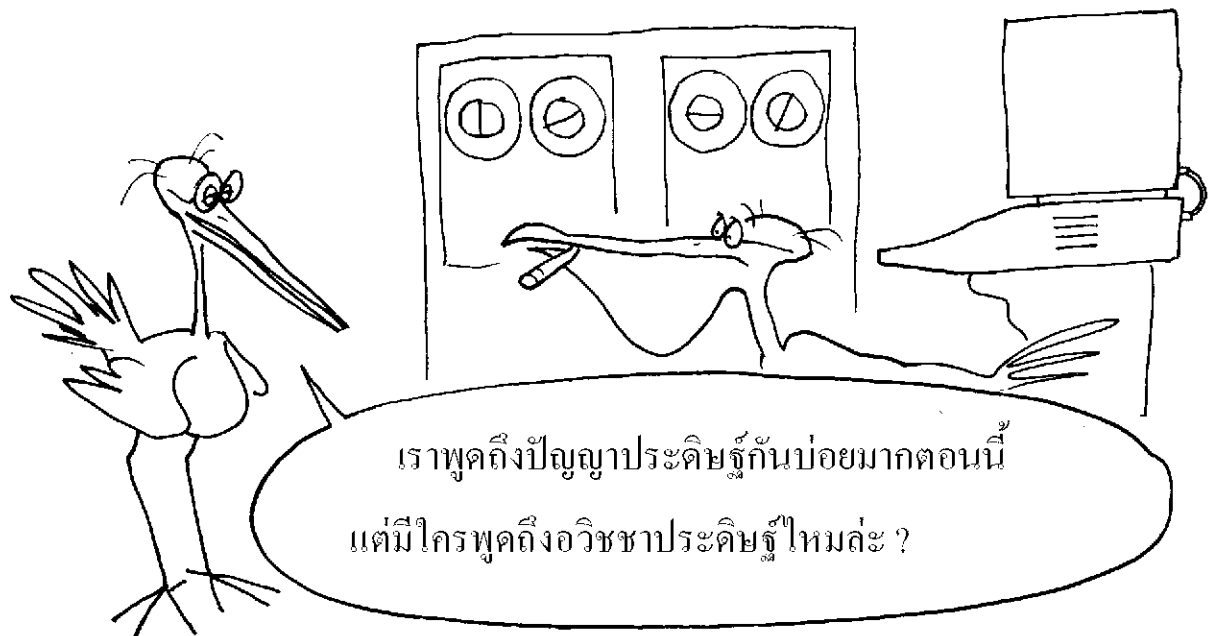


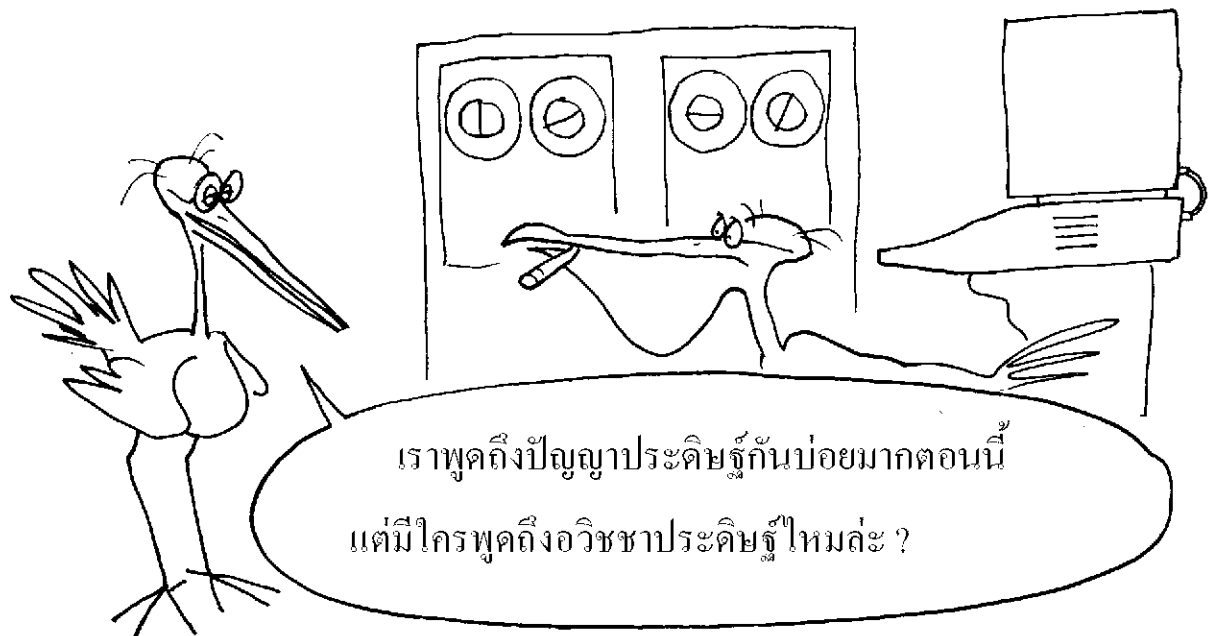
Savoir sans Frontières

Jean-Pierre Petit



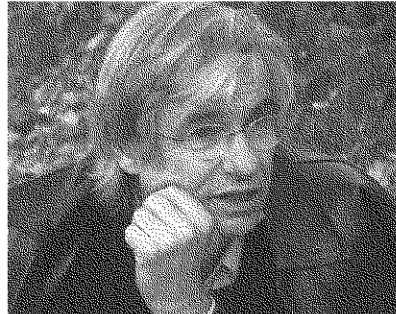
Savoir sans Frontières

Jean-Pierre Petit



Savoir sans Frontières

Association Loi de 1901



มอง-ปีแอร์ เปอตี ประธานสมาคมความรู้ไร้พรมแดน

เป็นผู้ก่อตั้งสมาคมนี้ขึ้นมากับมิตรหลายชื่อว่า จิลล์ ดาโกสตินี่ สมาคมนี้มีจุดประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้โดยเฉพาะอย่างยิ่งความรู้ทางเทคนิคและวิทยาศาสตร์ให้กับทุกคนในโลกแบบไม่มีค่าใช้จ่าย เดินมอง-ปีแอร์ เปอตีเกยก็เป็นผู้อำนวยการวิจัย ณ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์แห่งชาติฝรั่งเศส เป็นนักฟิลิกส์ด้านวิทยาศาสตร์และ เป็นผู้ให้กำเนิดการ์ตูนแนวใหม่คือ การ์ตูนแนววิทยาศาสตร์

การ์ตูนวิทยาศาสตร์ในรูปแบบพีดีโอฟิล์มที่ทำน้ำหนักอยู่นี่ ทำน้ำสามารถทำซ้ำและเผยแพร่ได้ เป็นบางส่วนหรือทั้งหมด หากการทำซ้ำและเผยแพร่เป็นไปเพื่อการศึกษา โดยมีข้อแม้ว่าจะไม่นำไปใช้ หาผลประโยชน์หรืออามิสสินชั่งใดๆ ทั้งนี้ยังสามารถตีพิมพ์พ่อนำไปไว้ในห้องสมุดประชาชน ห้องสมุด โรงเรียน หรือห้องสมุดของมหาวิทยาลัยได้ด้วย ไม่ว่าจะเป็นแบบตีพิมพ์เป็นเล่ม หรือเป็น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์อยู่ในระบบอินเทอร์เน็ต

ผู้เขียนเริ่มทำการ์ตูนวิทยาศาสตร์คลาสสิกชื่อ Swift: PSSTFRPPMAR ทำอ่านง่ายก่อน (ระดับผู้อ่านอายุ ๑๒ ปี) ขณะเดียวกันกำลังดำเนินการทำการ์ตูนแบบ “มีเสียง” สำหรับผู้ที่อ่านหนังสือไม่ได้ และแบบ “สองภาษา” เพื่อให้ผู้อ่านเรียนภาษาต่างประเทศจากภาษาแม่ของตน

หากท่านต้องการติดต่อสมาคม ท่านสามารถเข้าชมเว็บไซต์ได้ที่

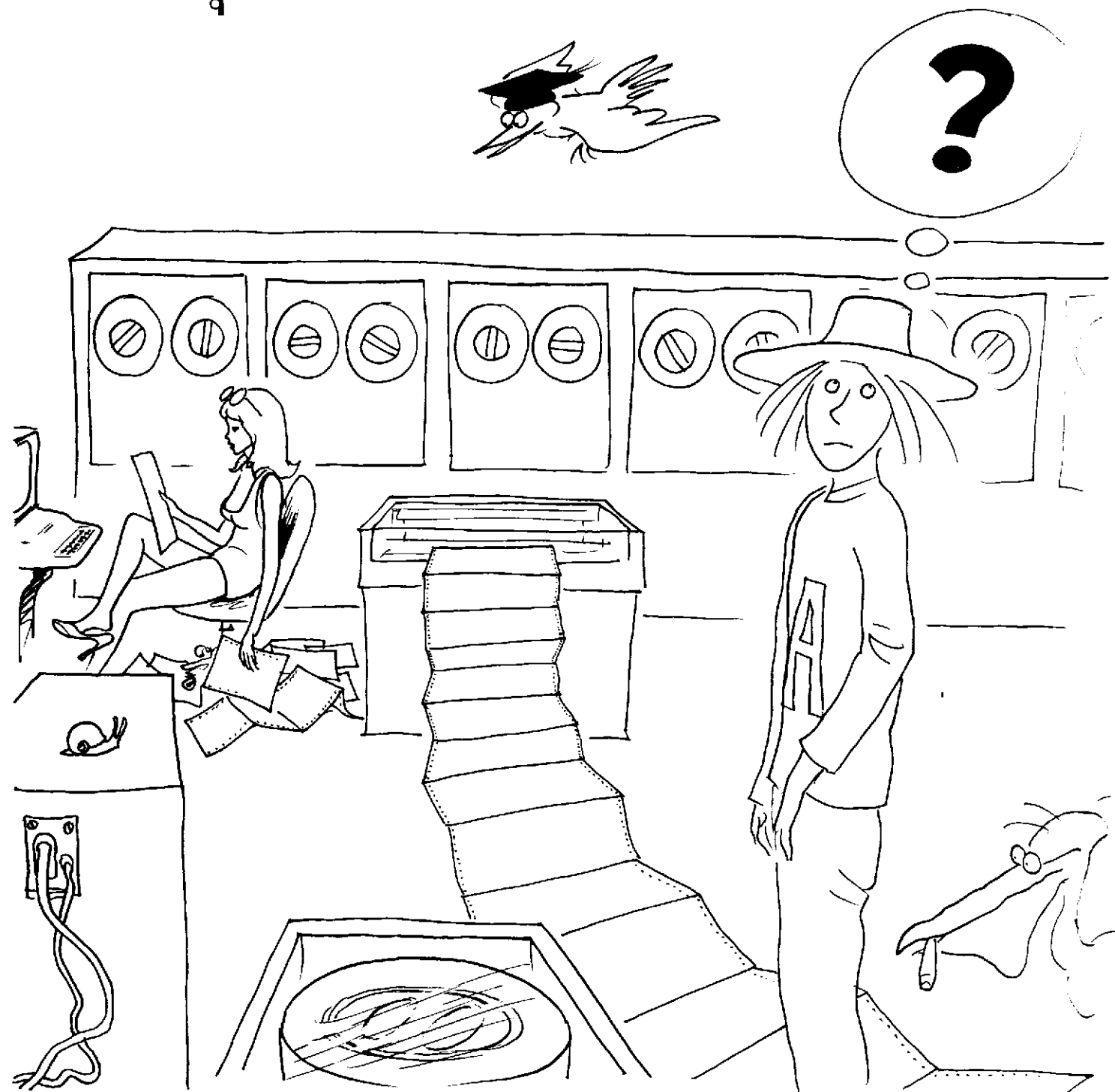
<http://www.savoir-sans-frontieres.com>

ท่านช่วยสนับสนุนให้สมาคมแปลผลงานต่อไปได้ ด้วยการสมทบทุนมาที่

Bank ACC no 20041 01008 1822226V

Swift: PSSTFRPPMAR

นี่คือทุกอย่างที่คุณอยากรู้
เกี่ยวกับเรื่อง ไอทีที่
คุณอาจไม่กล้าพอด้วยด้าน



ใช่พี่ ตอนนี้เรารออยู่กันที่ไหน ?



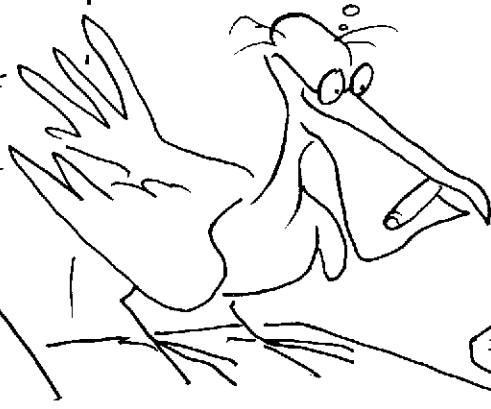
อืม ... แบบนึงนะ ...

ตอนนี้กำลังคำนวณสูตรอยู่

แล้วนี่ขอคำนวณอะไรอยู่นี่?

ใจ ... ใจ ... อันนี้ยกเกินไป
ลับคำลังกิดอยู่เท่านี้แหละ ...

เออ เดียวเราจะไปคุยกัน
แบบละเอียด...



ເອົນ ຕລກດີແຮສ

ພວກປຸ່ມເລື້ອງໆຫລາກສີພວກນີ້

ປຸ່ມພວກນີ້ໃຊ້ຈານຍັງໄວໜ້າງ ?

ອ້າວ...

ເກີດອະໄຣແລະຕຸ້ມເປົ້າຂຶ້ນເນື່ອ?

CLIC
CLIC CLIC

ZARKØU5...NNNN
UU)))
SYNTAX ERROR
???
ZBLUTCHZVVVZZ
55 Ø3
SYNTAX ERROR

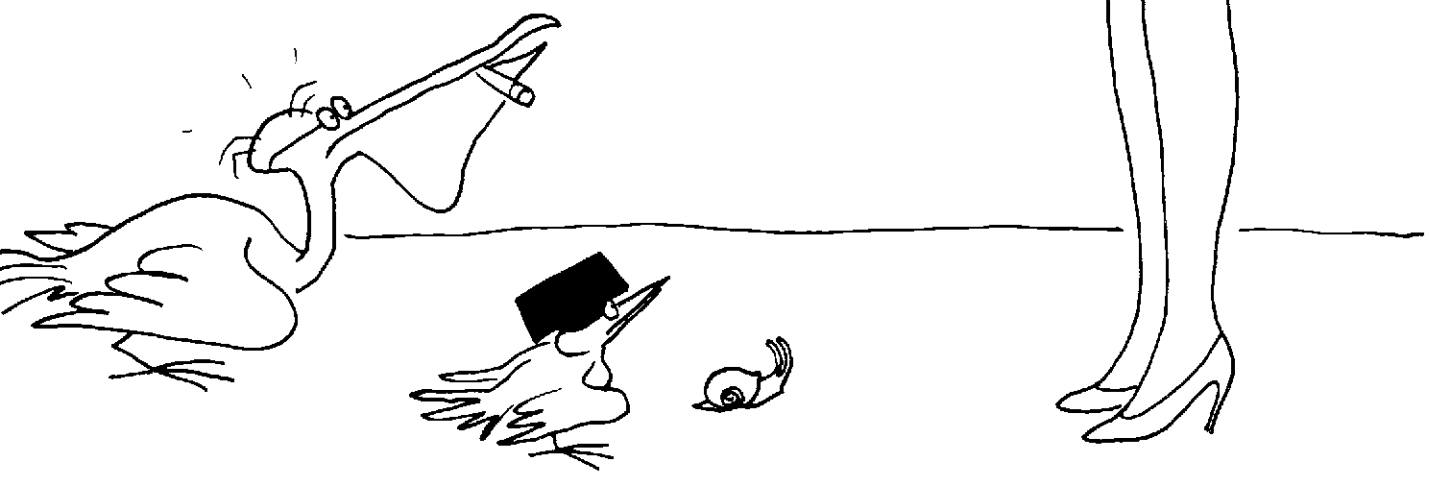
ນີ້ອະໄຣເນື່ອ

ລັນໄມ່ເຂົ້າໃນແລຍສັກອ່າງເຄີຍ

โอ้ย ! อะไรเนี่ย นกกระทุงตัวนี้
มาทำโปรแกรมลับ
พังหมดเลี้ยย !

ลับอีกนะ !!?
ลับทำอะไร ?

ไอเก๊ ฟังนะทุกคน ลับต้องทำงานให้เสร็จ.
ระหว่างลับทำงานก็ไปเดินเล่นในสุนัขคอมพิวเตอร์ก่อน
แต่ทำตัวดีๆนะ. อย่าແຕະอะไรทั้งสิ้น ไอเคนมั้ย ?



ไอ้สายแล้ว!

ยกจังเนี่ยะ!



คอมพิวเตอร์ คู่มือการใช้งาน

...แต่ก็ดูไม่ยุ่งยากเท่าไหร่

เออ พึงจะ จะเริ่มเล่น

คอมพิวเตอร์ เราต้องรู้จักป้อนคำสั่ง

ยกตัวอย่างเช่น ...

... เราต้องป้อนคำสั่งเข้าไป

อย่างเช่นเวลาจะใช้คอมพิวเตอร์ เราต้องพิมพ์
อ่า บะ ระ อ่า คະ ดະ อ่า คະ อ่า บะ ระ อ่า แล้วกดปุ่ม

RETURN ที่เขียนว่า ย้อนกลับ



อ่า บะ ระ อ่า คะ คະ อ่า คะ อ่า บะ รະ

อ้าว! ใช้ไม่ได้ช้อปอย่างนั้น

เออใช่ ...

คอมพิวเตอร์จะปฏิบัติตามคำสั่งที่ต่อเมื่อกดปุ่ม

RETURN

ปุ่ม RETURN

อยู่ไหนเนี่ย?

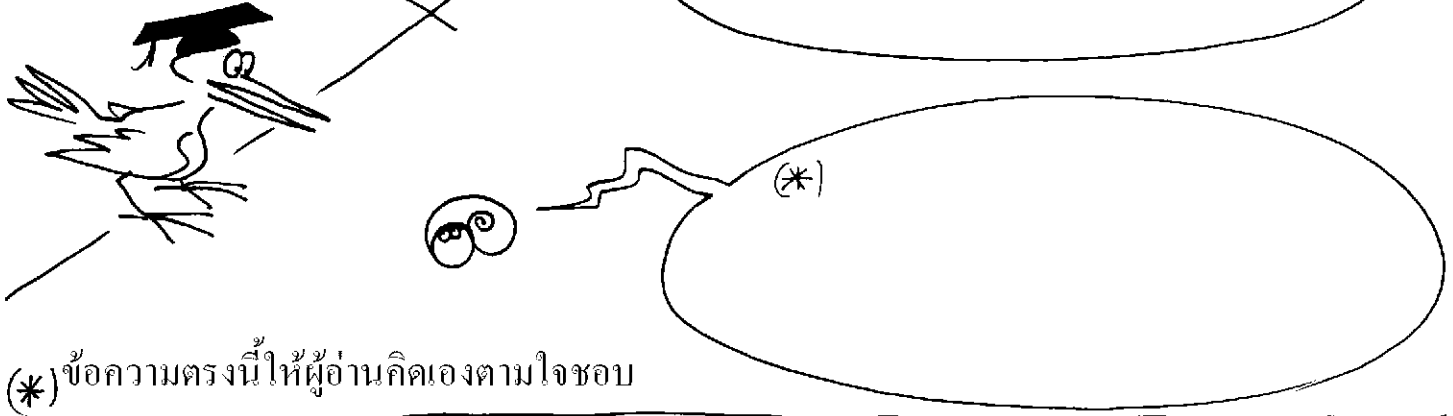
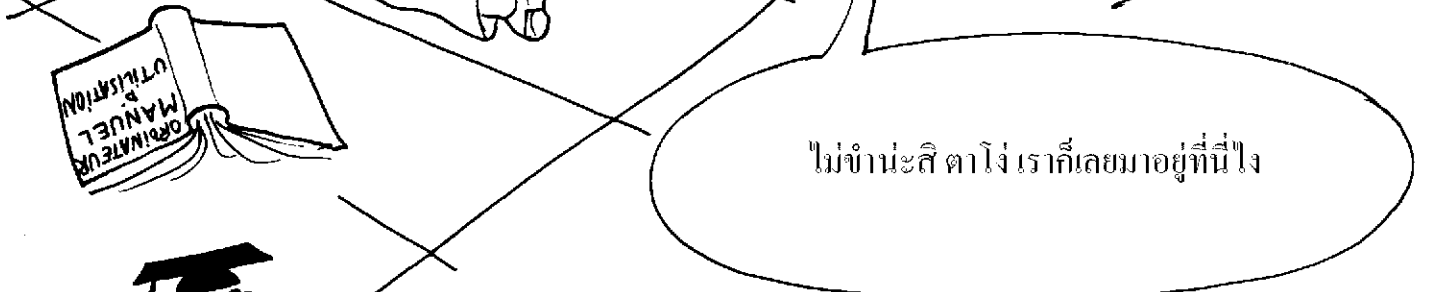
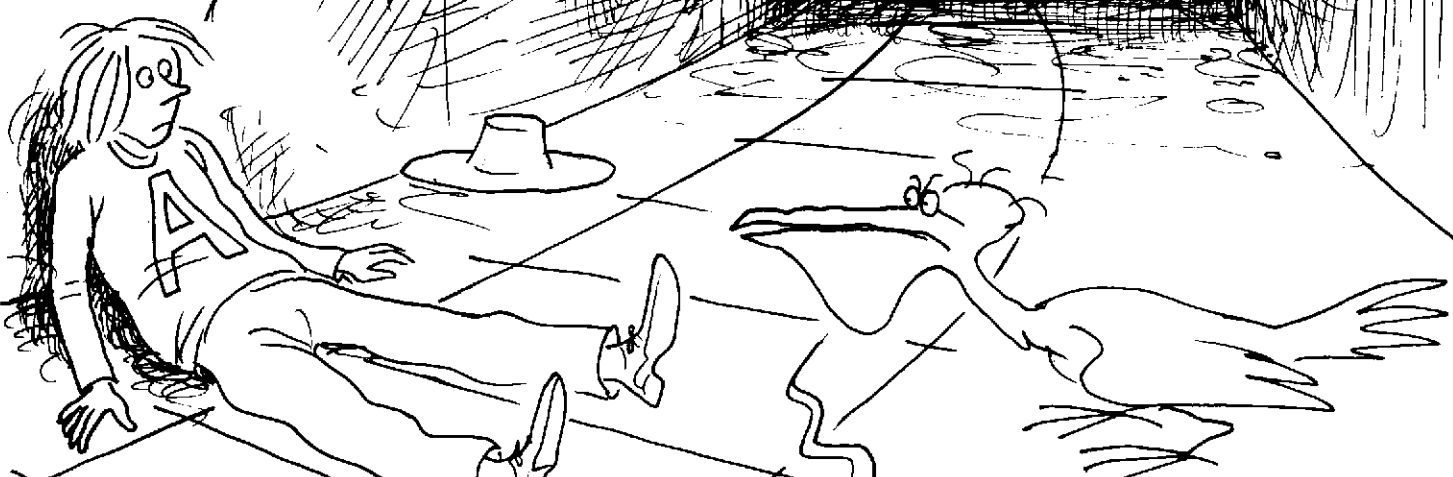
เอื้อ เกอแล้ว!

CHiP!

อ้าว ยังไงอะเนี่ย !!

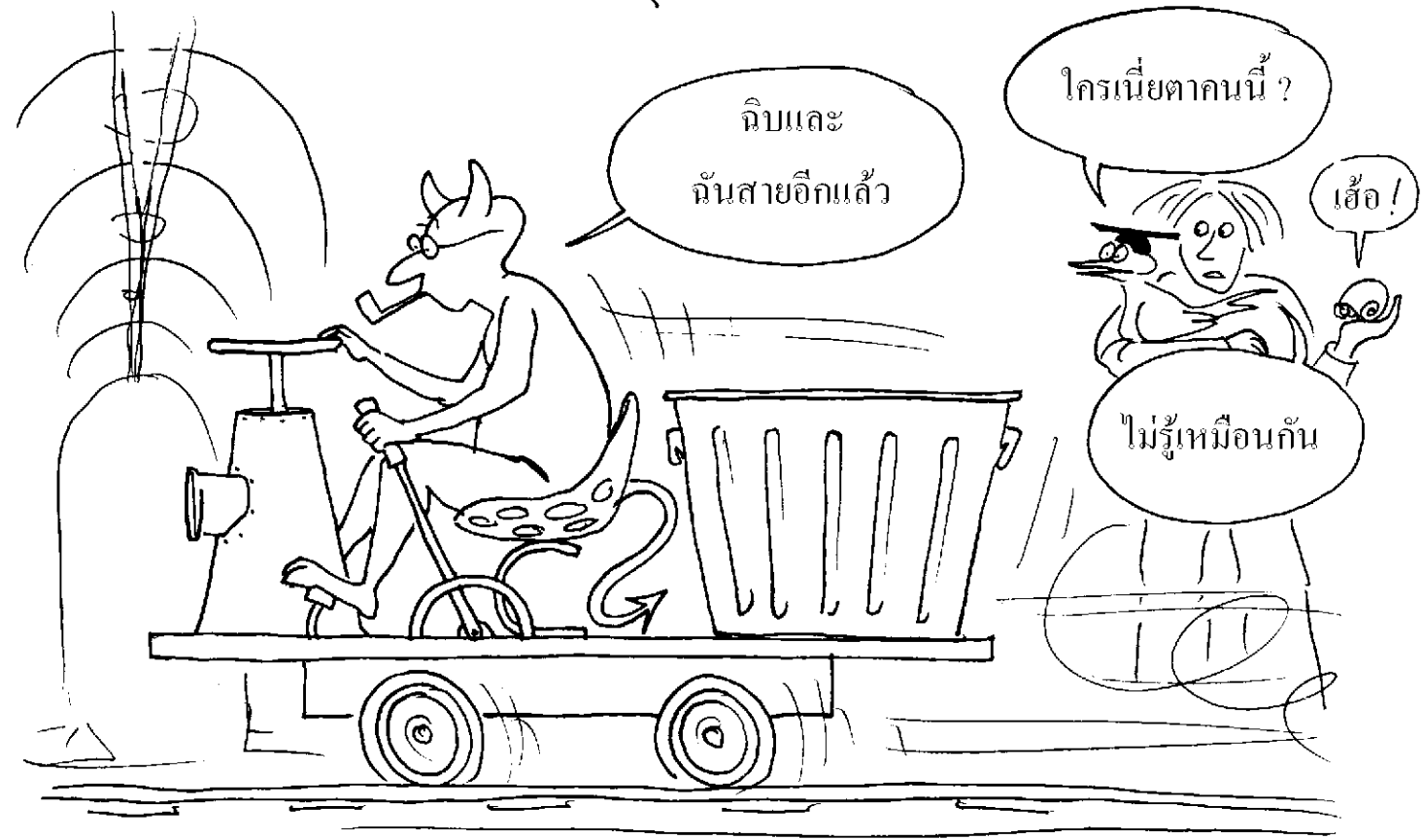
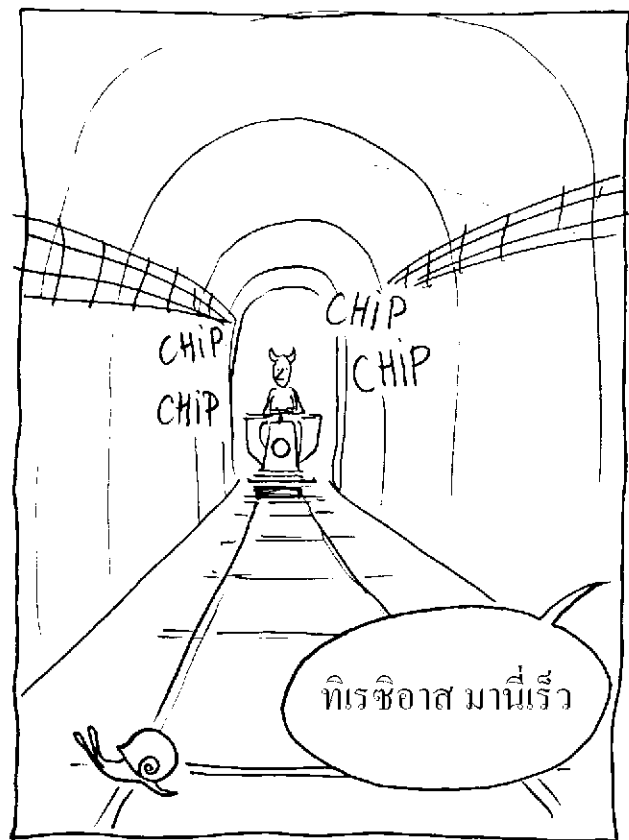
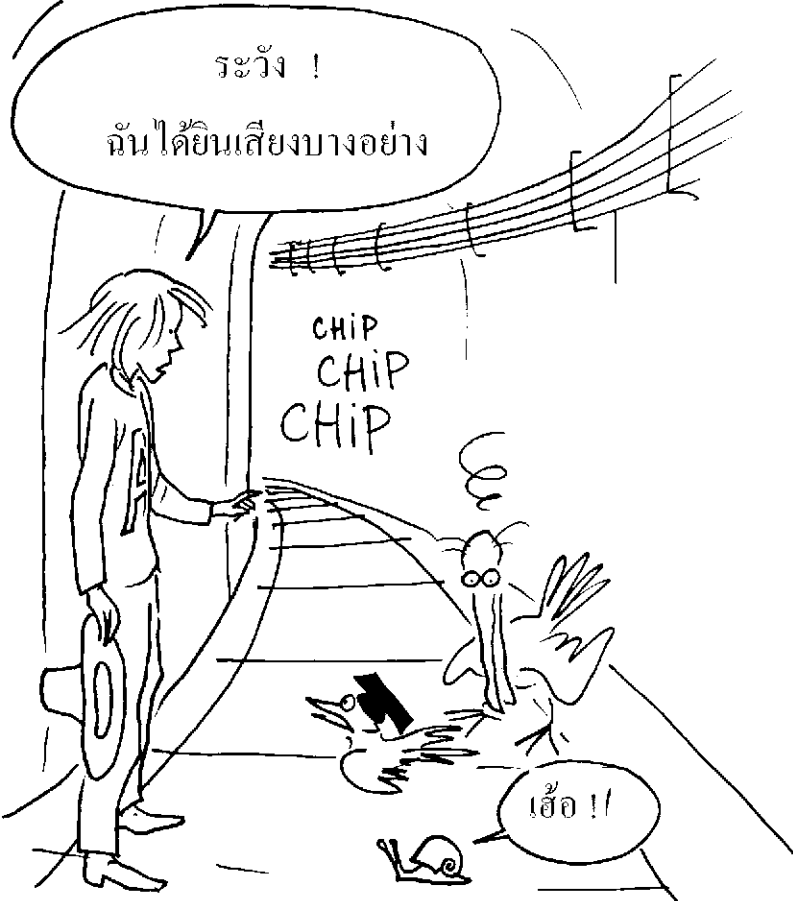
ไม่ตกลงแล้ว !

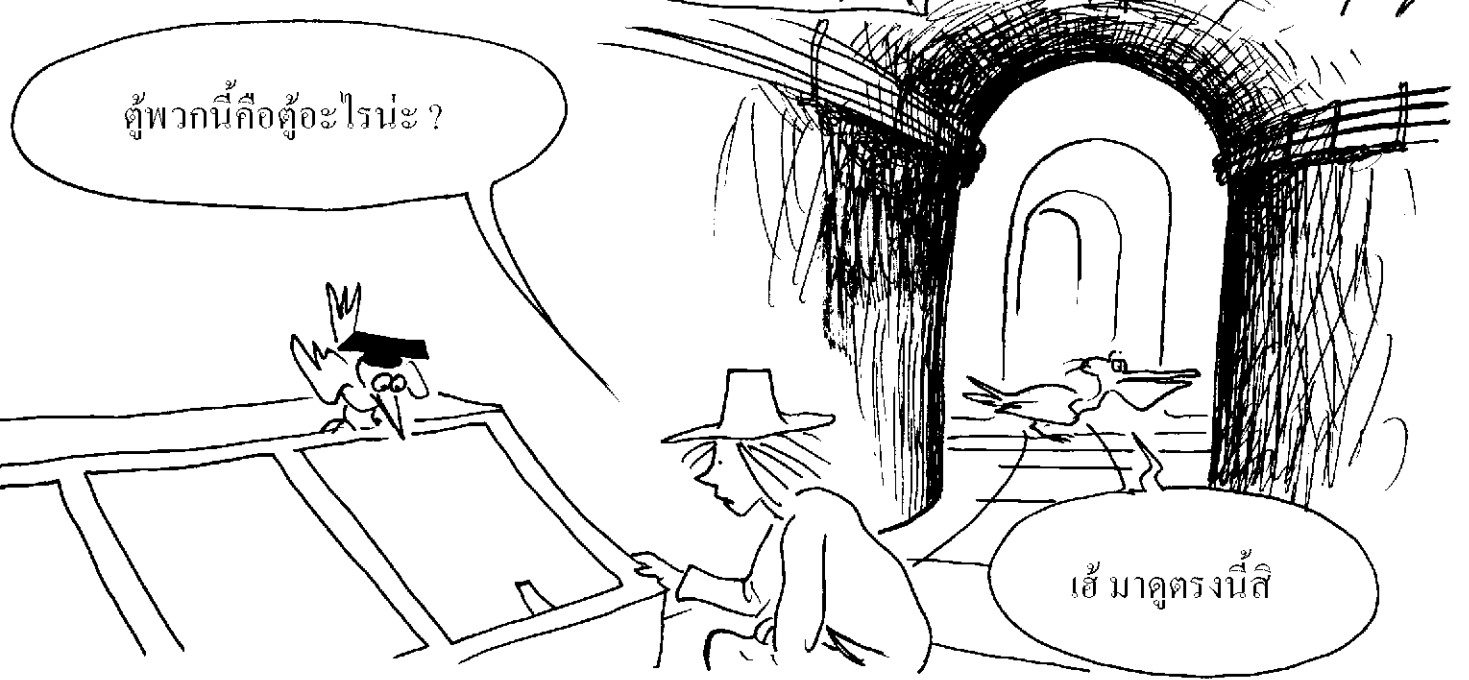
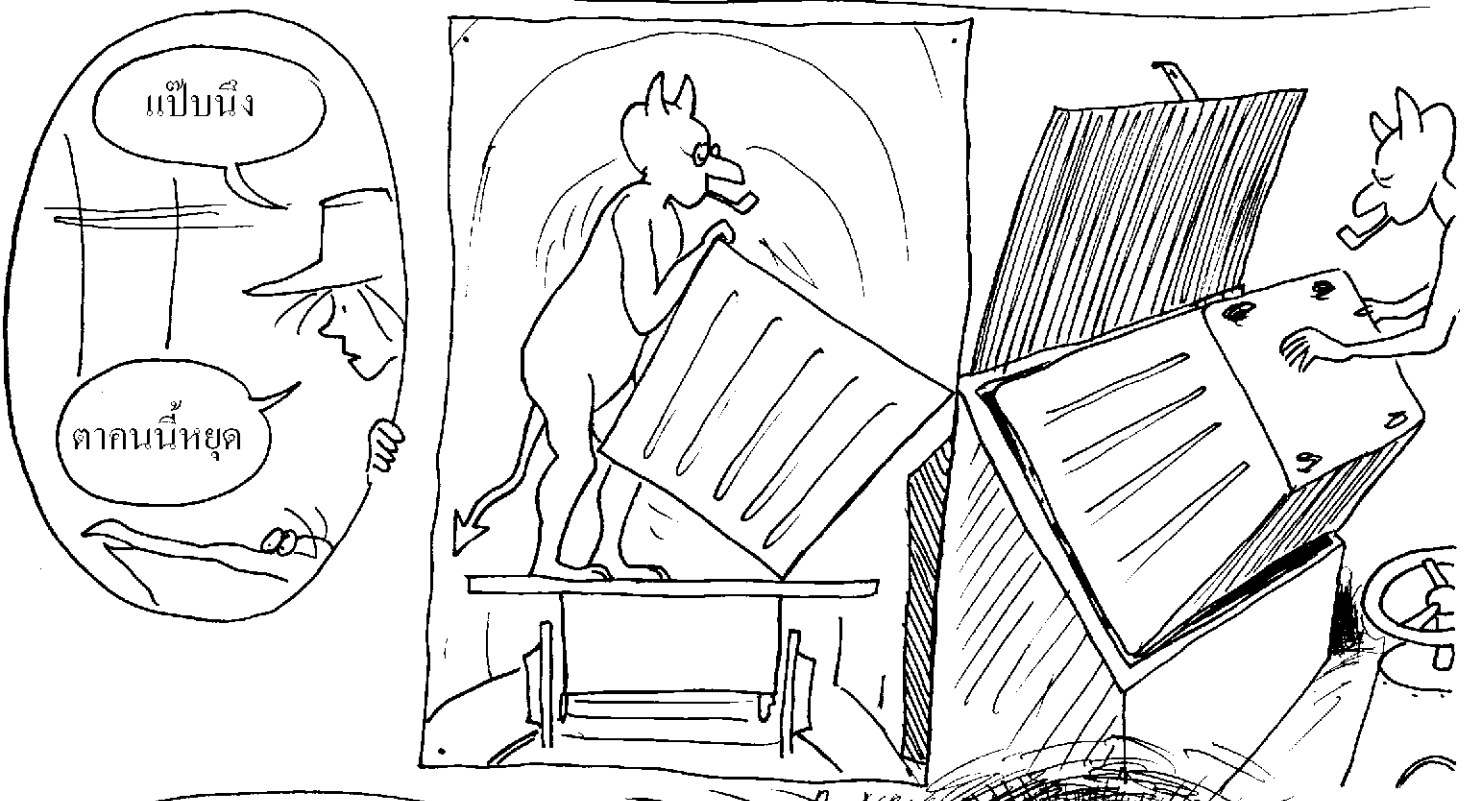
ไม่罕น่าสิ ตาใจ เราคือเลียนมาอยู่ที่นี่ ใจ

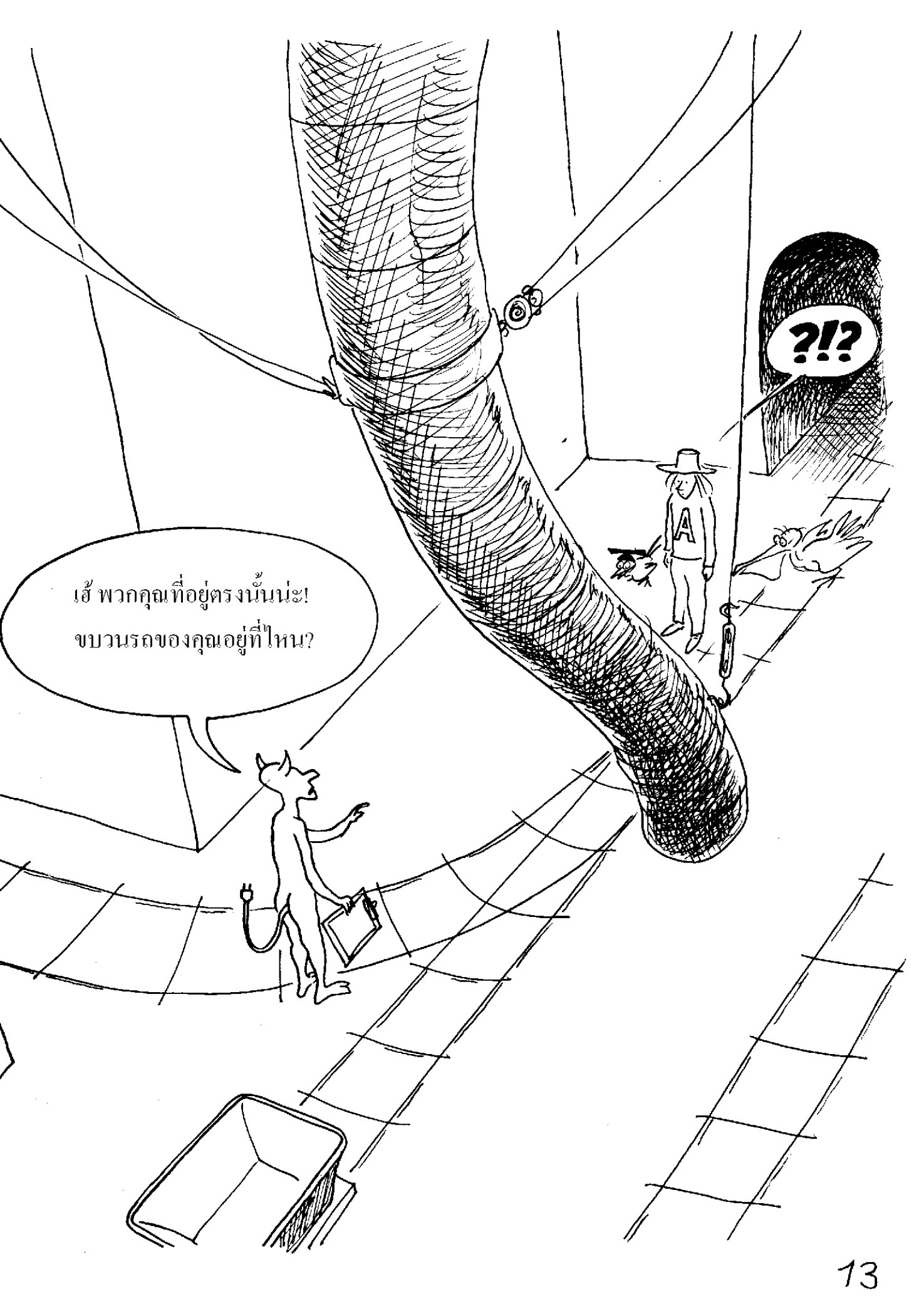


(*) ข้อความตรงนี้ให้ผู้อ่านคิดเองตามใจชอบ

หมายเหตุ : มีคอมพิวเตอร์แคนบาร์รูนเท่านั้นที่มีคำสั่ง “อ่านระคาดบรา” หากสงสัยประการใด
ไม่แน่นำให้ลองใช้คำสั่งนี้







เอ๊ พากคุณที่อยู่ตรงนั้นนะ!
ขบวนรถของคุณอยู่ที่ไหน?

?!?

ฉันไม่พบพวกลูกใน

โปรแกรมของฉันเลย เวลากรรรม

และตุ้มเป็นหมุดเดยวนนี้นี่

เรามาจาก
ข้างนอกนั่นรับ

ใช่ ลูกช่วยบอกเรา

หน่อยว่าจะออกไปได้ยังไง

จะบอกให้นะ พอมีพวกลูกอินเตอร์เฟซ

ที่สร้างขึ้นมาใหม่ตลอดเวลา

ฉันหาอะไรไม่เจอกเลย

อินเตอร์อะไรนะ ?

ข้างนอกเหรอ ? สงสัย

จะเป็นหน่วยให้บริการใหม่

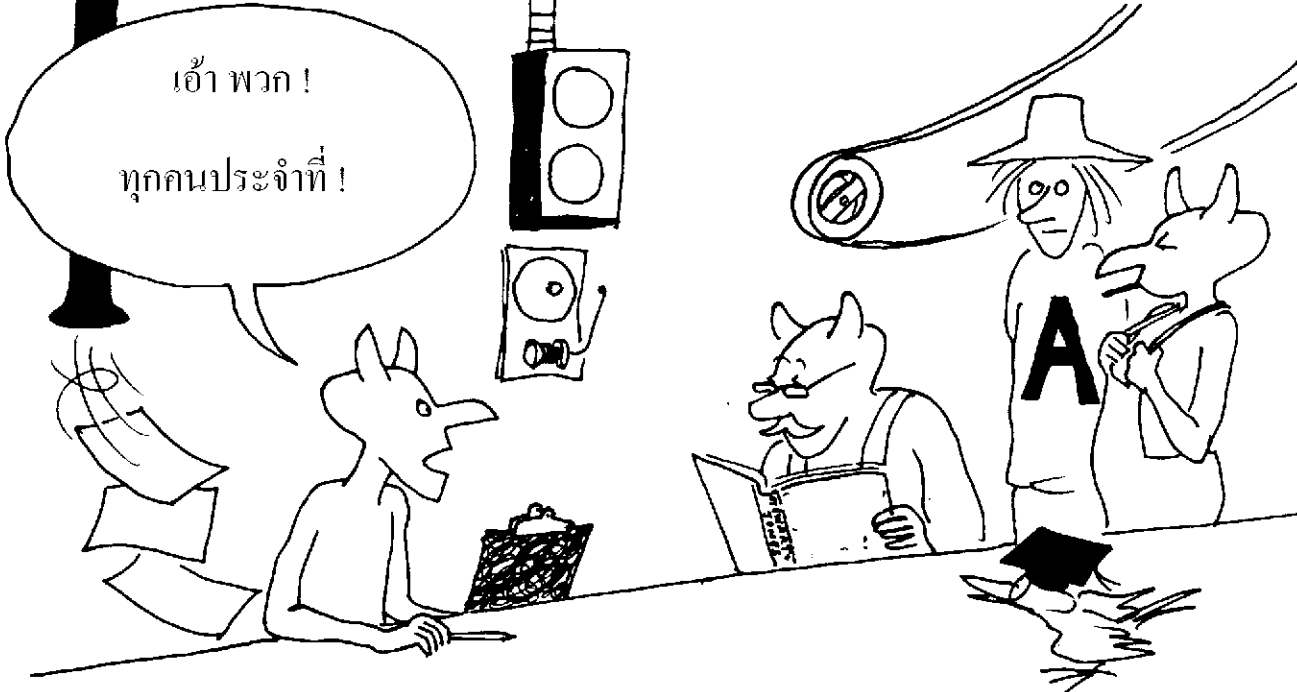
เดียวฉันมาดูพวกลูกนะ

สักครู่นึง พอดีว่ามี

คำสั่งเข้ามา



กรี๊ดจังๆ



ใจ แปลงเป็นระบบ
เลขฐานสองให้หน่อย !

และตอนนี้ เรียกพวกคุณว่า
พวก "คุณความโวโว" นะ !

อ้าว แล้วหน่วย
ความจำคลายล่ะ ?

ไม่มีปัญหา ยังมีที่เหลืออยู่
เก็บเอาไว้ในหน่วยความจำ
แล้วหนึ่งสิบต

เรียกการคูณหรือ ?

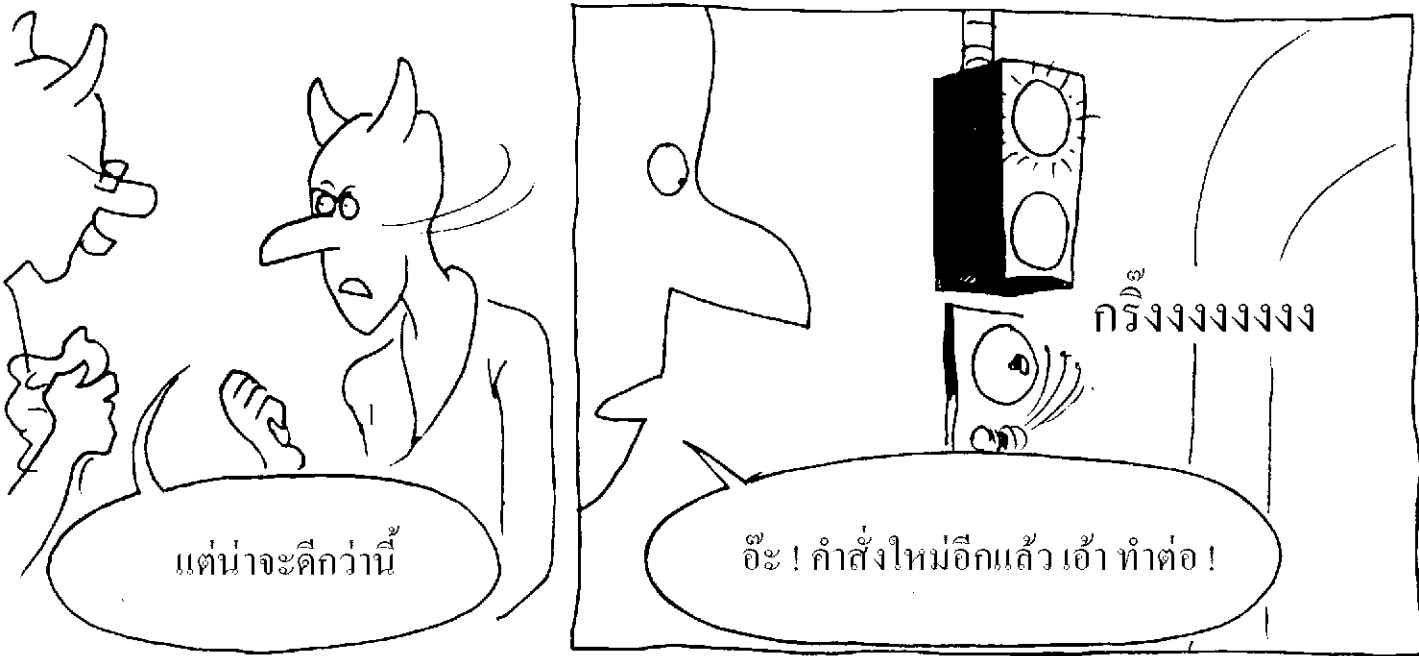
เราหรือ โอเค !

ເລືອງພຣ້ອມຢັງ?

ສ່ວນບັດຄອນພິວເຕອຮ໌

ມາເລີຍ!





ເລອງ ເລອງອູ້ໄຫນນີ້ ! ? !

ຈານຂ້າເລຍເນື່ອ !



ອ່າວ ! ຍືນທຳອະໄຣນະພວກຄຸມ ?

ເຮົວ ມີການບວກທີ່ເຮົາຕ້ອງກຳນົວດັນ

ລັນແຮຣອ ?

ໄປ ໄປໄດ້ແລ້ວ !

ເວລາຜ່ານໄປເປັນ

ໄມໂຄຣວິນາທີ່ແລ້ວນີ້ !

ໃຊ້ນະສີ ຄຸນນັ້ນແລ້ວ !

ເດືອນໃໝ່ໃນຫນ່ວຍຈານຂອງເຮົານີ !

ໄມ້ມີນຸ່ງຫຼື

ໃຫ້ສູນເລຍແຄວນີ້

ເວຽກຮົມ !

ເກີຍຮ້ 1 ອູ້ໄຫນນີ້ ?



ເສັ້ຍ ເສັ້ຍ ເສັ້ຍ ໄປເຮົວລົບເປັ້ນແລຍວ່າ !!!

.... ກາຣຍກົກມໍາລັງ

... ກາຣຫາຣ ຊັງໄມ້ໃຊ້ນີ້ຫວ່າ !

A

ເສັ້ຍ ??

ເຂົ້າ !

ກາຣຫາຣ

ກາຣນວກ ... !

ນ່າຈະອູ່ຕຽງນັ້ນແທລະ ...

ອື້ອ໌ຫຼື ນັກ ອຸສີ

ນີ້ໄມ້ເລືອກຄົນມາທຳງານແລຍ່ຫຮອ

ໃຫ້ !

เอ่อ ลันมาเพื่อ

เอาข้อมูลมาบวก

การบวกหรือ?

ลันไม่รับนักเลขนะ

แต่ว่า...

ต้องไปอีกหน่วยนึง

เปลี่ยนเครื่องหมาย
คำนวณ

นี่!

ฉะ ออยนี่เจอะ

การบวก

อี ! บุหรี่
ไสสีบลอนด์เหรอ !

เด็กน้อยอ้าย
ก็อยากช่วยเอ็งอยู่นะ
แต่ไม่เห็นข้อมูลของ
หน่วยความจำເອເລຍ

ฉันว่าเอ็งลืมໄວ

ที่หน่วยความจำກางรีเปล่า

ฉัน... เอ่อ... สวัสดีครับ

ต้องเพิ่มสิ่งนี้ในข้อมูลของ

หน่วยความจำເອ ກຣັບ

ฉัน... เอօ...



เห็นสีอตหน่วยความจำบางอัน
ยังไม่มีอะไรແປ່ຂ້າງໜ້າ
ນີ້ເປັນພຣະອະໄຮກົບ

ເປັນຫຼວຍຄວາມຈຳ

ທີ່ຍັງໄໝໄດ້ໃຊ້ນໍ້າກົບ

ໝາຍຄວາມວ່າ

ຍັງໄກຮັບ ?

ກໍ່ໝາຍຄວາມວ່າໃນນັ້ນຍັງໄໝມີຂ້ອງມູຄອະໄຮ

ເຮັດໄໝແປ່ອະໄຮຂ້າງໜ້າ ຕາມນັ້ນນະ !

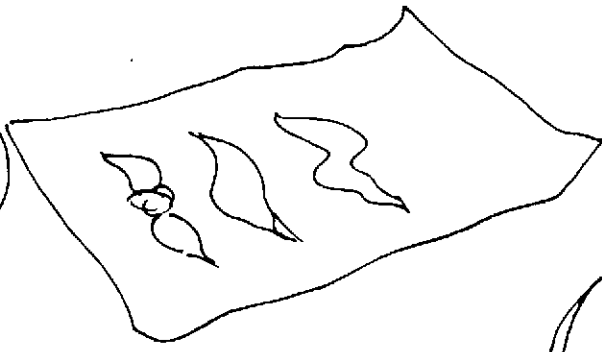
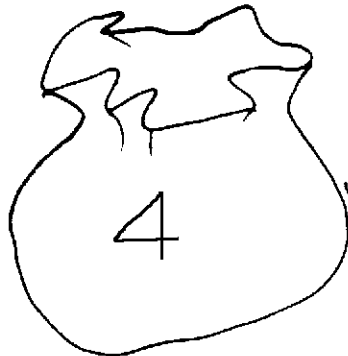
ເຫັນວ່າເປັນເດືອນໃໝ່ນີ້ເລົ້າ

เราต้องกลับไป
หาหน่วยงาน “บวก”
ตอนนี้เลย !

นี่รื่องอะไรเนี่ย !

ถ้าเกิดว่าเราจะ
ลองคุยกับ
ในคุณมีอะไรอยู่บ้าง

นี่ไปดูสิ !!!



ถุงหมายเลข 4 มีลำดับดังนี้ : ผ้าเช็ดหน้าที่ผูกปมแล้ว 1 ผืน
กับผ้าเช็ดหน้าอีก 2 ผืนที่ยังไม่ได้ผูกปม

ในขณะที่ถุง A มีลำดับดังนี้ :
ผ้าเช็ดหน้า 2 ผืนที่ผูกปมแล้ว
กับอีกผืนนึงที่ยังไม่ได้ผูก

ผ้าเช็ดหน้าพากนี
เขานามาทำอะไรกัน?



นี่คือการเข้ารหัสฐานสอง
ลับหนึ่งแล้วล่าว่าเขากำยังไงบ้างตะกี้นี่
ผู้เช็คหน้าที่ไม่ได้ผูกเป็นปม
หมายถึงเลขศูนย์ และผู้เช็คหน้า
ที่ผูกปมแล้วหมายถึงเลขหนึ่ง

แล้วยังไงต่อ ?

ก็ง่ายๆเลย เวลาขอันบันเลข เชอก็เขียนว่า หนึ่ง = 1 สอง = 2 สาม
= 3 สี่ = 4 ห้า = 5 หก = 6 เจ็ด = 7 แปด = 8 เก้า = 9
หลังจากนั้น เวลาขอจะเขียนสิบ เชอก็อ่านเลข 1 กับ 0 ไว้ข้างๆกัน
พอเป็น สิบเอ็ด เชอเขียน 11 สิบสอง เชอเขียน 12

ที่เป็นแบบนี้ เพราะว่าเชอมีสัญญาณทั้งหมด 10 รูป
คือ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0
เพื่อเข้ารหัสจำนวนต่างๆ

สมมติว่าตอนนี้
เชอมีสัญญาณแค่สองรูป
แทนที่จะมีสิบรูป
และรูปที่มีคือ 0 กับหนึ่ง 1
แทนที่จะขอเข้ารหัสฐานสิบ
เชอก็ต้องเข้ารหัสฐานสองแทน

= 0 = ศูนย์

= 1 = หนึ่ง

ถึงตอนนี้

พัฒน์จะงแล้วล่ะ !

ไม่ พอมาถึงสอง เธอก็เขียน 10

พอเป็นสาม ก็เขียน 11

แล้วลันต้องทำยังไงต่อหลังจากนั้น ?!?

พูดต่อเลยสิ

เอื้อ...

คิดว่าไน่าจะเข้าใจแล้วล่ะ ...

ข้อมูลของ A คือ หก
นั่นหมายความว่า
เป็นผลลัพธ์
จากการคำนวณ
เมื่อสักครู่นี้ : 2×3

ลันคิดว่าต้อง
มีอะไรสักอย่าง ...

= 0 = ศูนย์

= 1 = หนึ่ง

= 1 0 = สิบ

= 1 1 = สาม

= 1 0 0 = สี่

= 1 0 1 = ห้า

= 1 1 0 = หก

= 1 1 1 = เจ็ด

= 1 0 0 0 = แปด

Etc ...

ทำไม่ใช้ระบบ
เลขฐานสิบเหมือนเดิมล่ะ

เพราะว่าคอมพิวเตอร์
 ทำงานได้เฉพาะกับเลขฐานสอง



นี่ $110 + 100$
 เท่ากันเท่าไหร่ ?

การบวกขั้นต้น ก็อ 0+0=0

$$0+1=1+0=1$$

$$\text{และ } 1+1=10$$

หมายความว่าเราทดเลข 1 เอาไว้

เวรกรรม

การบวกขั้นต้น ก็อ 0+0=0

$$0+1=1+0=1$$

$$\text{และ } 1+1=10$$

หมายความว่าเราทดเลข 1 เอาไว้

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & \times 1 \\ \hline & 1 \end{array}$$

คำนวณจากตารางหน้า 28
ต่อไปเรื่อยๆ ก็จะได้ผลลัพธ์ 10



1000 = บีบด

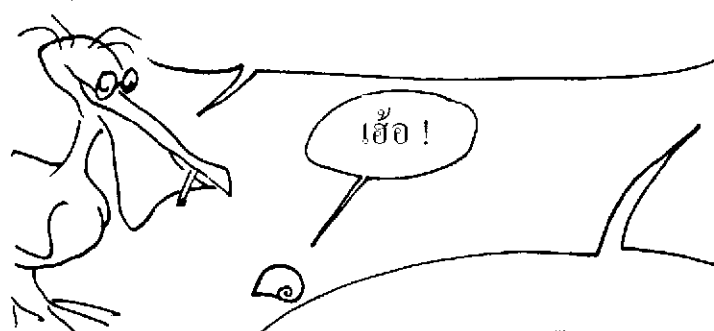


1001 = เก้า



1010 = สิบ

ที่เรซิอาส เรื่องพวknี้น่าจะมากเลยนะ
ถ้าเกิดว่าสนใจสิ่งที่ฉันจะอธิบายสักนิดนึง ...



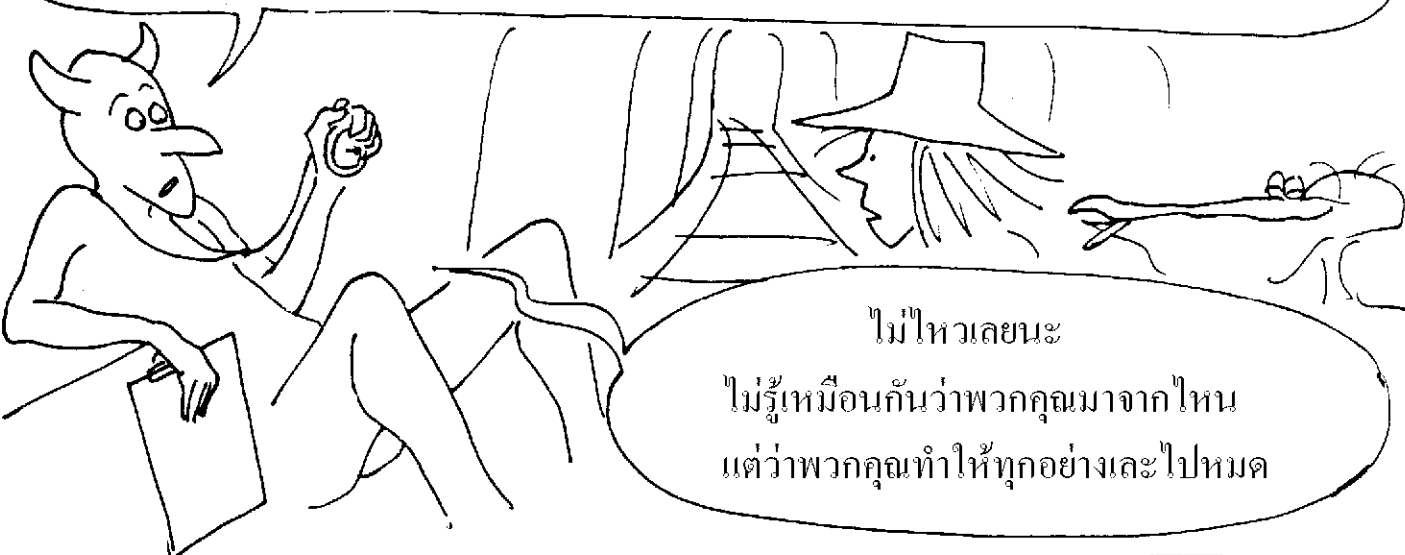
ไอ่ พมน่าแทะ อุณหภูมิยังไงไม่ใช่งานของหมู
ต่างคนต่างทำงานตัวเองไป พมมีหน้าที่
เก็บข้อมูลในหน่วยความจำ และส่งข้อมูล
ที่เป็นสำเนาออกไปแค่นั้น ที่เหลือก็

ที่เรซิอาส
เป็นนักเรียนที่ไม่ได้เรื่องเลย !



อ่าו ที่ผ่านมาทำอะไรไปบ้างเนี่ย ?

ไลน์คำนวณทั้งไลน์หยุดทำงานหนาแน่นเดียวจะคุณเนี่ย



มอง Chapman ไม่กลับมานะ

ระหว่างรอ เดี๋ยวฉันคิย์โปรแกรมสื้นๆแล้วกัน
เริ่มจาก การ คิย์ ข้อมูลเข้าไป

โอ้ย ตายแล้ว ตายแล้ว

เอาอีกแล้ววนะ

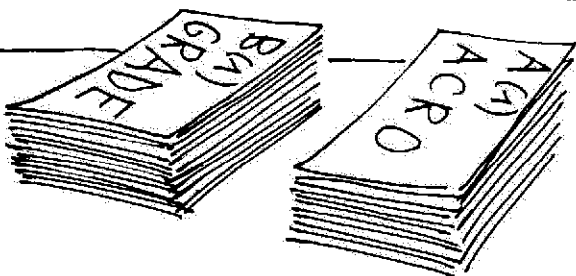
แฉมฉันก็ไม่มีใครช่วยเหลือเนี่ยนะ

ใช่ฟีเจียนโปรแกรมอะไรอีกเนี่ย ?

ไอเค เอaoอย่างนี้ กลับไปที่หน่วยความจำกลาง

คุณต้องเก็บข้อมูล 2 ชุด ไว้ที่นั่นนะ

ข้อมูลแต่ละอันคือกลุ่มตัวอักษรที่ประสมเป็นคำหนึ่งคำ



เราเก็บคำไว้ที่นั่นได้หรือ

เก็บได้สิ ก่อนอื่นพวknนี้จะได้ข้อมูลเป็นรหัสเลขฐานสิบ

หลังจากนั้นจะถูกแปลงให้เป็นระบบเลขฐานสอง

ข้อมูลจะอยู่ในถุง 2 ห่อ แต่ละห่อมี 300 คำ แต่ละชุด

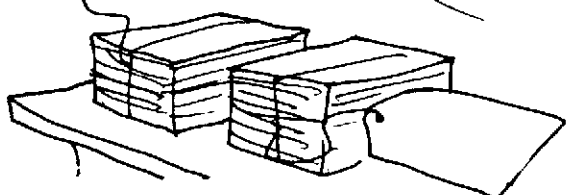
เราจะเข้ารหัสที่ตัวอักษรตัวแรก เช่น ชุดแรก เอ (1) เอ (2) เอ (3) จนถึง เอ (300)
B(2), B(3), ..., B(300) และ ชุดที่สอง มี(1) มี (2) มี (3) มี(300)

พอคุณไปถึงที่หน่วยความจำกลาง

คุณคลิกของชุดสล็อตข้อมูลสามร้อยอันสองชุดนั้น

ไอเค ลั้นไปคูเรื่อง
ถอดรหัสเลขฐานก่อน
แล้วค่อยๆ ໄาให้
หน่วยความจำกลางแล้วกัน

SÉRIE DE
MOTS A



การเข้ารหัส



วิธีใช้

เด็กใหม่ทำอะไรอีกละเนี่ย ?

ที่เก็บโปรแกรม

อื้

โปรแกรมมาอีกอันหนึ่งแล้ว

1. ใส่ค่า 1

ที่ N

นี่ไง คำสั่งอันแรกของ

โปรแกรมนี้มาแล้ว

คุณทำอะไรในนั่นรับ

อย่าสั่งมาเร็วเกินไปสิ

A

ฉันกำลังเรียนลำดับคำสั่งของ
โปรแกรมที่เพิ่งได้มา เพราะว่า
บางครั้งคำสั่งไม่ได้มาตามลำดับ

หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า การลำดับคำสั่ง

เสร็จเรียนร้อย

อีกแล้วเหรอ!

สงสัยไฟหนีอยแล้วมั้ง

ต้องลำดับคำสั่งให้
มือกรอบ

เวรกรรม

ฉันทำพิดอีกแล้ว

การแก้ไขโปรแกรม คุณไม่มีทางเข้าใจหรอกว่า
นี่มันยุ่งยากขนาดไหนกับ
พวกราทีมเล็กๆ ที่มีกันอยู่ไม่กี่คน

เออ...
ฉันเขียนต่อแล้วกัน

ฉบับหายแล้ว!
เกิดอะไรขึ้นเนี่ย!

เอาลูกก่อนมั้ย

คุณต้องอธิบายให้ผมฟังนะ
ว่าทั้งหมดคนนี้มีอะไรบ้าง

โปรแกรมฯหนึ่ง ก็เหมือนกับสูตรทำอาหาร
ซึ่งมีส่วนผสมหลายอย่างที่เราเรียกว่า ข้อมูล
โปรแกรมประกอบไปด้วยคำสั่งต่างๆที่มีการเข้ารหัสไว้

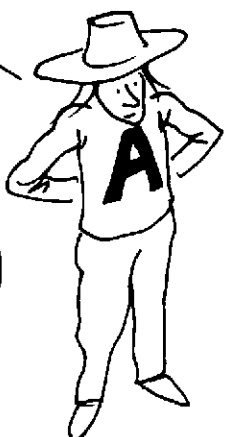
และเรียงลำดับจากน้อยไปมาก
เมื่อฉันได้รับคำสั่งให้รันโปรแกรม

ฉันจะปฏิบัติตามคำสั่งตามลำดับที่ลงทะเบียน

แล้วระหว่างรอล่ะ?

ก็จะอยู่ในหน่วยความจำคำสั่ง

ก็คือสิ่งนี้ใช่มั้ย
คุณเลิงต้องเดินทางไปทุกที่นะ



โปรแกรมของโซฟี

โซฟีคิดอะไรอยู่นี่?

1 แทนค่า $1 \leq i \leq N$

2 แทนค่า s_i เมื่อ i ระหว่าง $1 \leq i \leq 300$ ที่ตัว I

3 แทนค่า s_i เมื่อ i ระหว่าง $1 \leq i \leq 300$ ที่ตัว J

4 ให้หา $\sum_{i=1}^A s_i$ ในชุด A

5 ให้หา $\sum_{i=1}^B s_i$ ในชุด B

6 กระจายสูตรอุกมาเป็น $M = \sum_{i=1}^A s_i + \sum_{i=1}^B s_i$

7 สั่งพิมพ์ N

8 ที่บรรทัดเดียวกัน ให้วางไว้ และ^{สั่งพิมพ์ M}

9 แทนค่า $1 \leq i \leq N$

คุณไปเลือกหน่วยความจำ
ไว้หนึ่งช่องแล้วยังล่ะ?
ถ้าคุณเรียกหน่วยความจำ N มา
คุณก็ใส่ค่า 1 เข้าไป

ไม่ต้องหนื่อยแทนหนอก
หนรู้จักทางอยู่

10 ถ้า N น้อยกว่า 20 ให้หยุด
ไม่เช่นนั้น ให้ไปที่ 2

หลังจากนั้นคุณไปที่ส่วนงาน สู่ม

เพื่อปฏิบัติตามคำสั่งหมายเลข 2 และ 3

คุณต้องการอะไรครับ ?

เอ่อ ผมต้องการตัวเลขสองชุด
สำหรับชุด I และ J

ให้สูงเอาจาก 1 ถึง 300 ครับ

ก่อนกลับไปรับกวนคุณช่วย
ผูกเน็คไทเส้นนี้หน่อยนะครับ

เอ่อ... พากอปปี

หึม ... ขอโทษครับ
เราไม่อนุญาต
ให้สัตว์เข้าไปในครับ

คุณใส่ข้อมูลพวgnี้
ในหน่วยความจำที่คุณเรียกว่า
I และ J ได้เลยนะครับ

รับทราบครับท่าน

ดีเลย ...

คุณไปที่หน่วยความจำกลางตอนนี้เลยนะ

แต่ว่าผมเพิ่งมาจากการที่นั่นนะ !?!

A

ไม่มีการคุยกันอะไรทั้งนั้นนะ
คุณต้องไปหาข้อมูลในค่า I
และคุณอาจอ้างข้อมูลส่วนนี้ไปหาค่า A(I)
และทำแบบเดียวกันกับค่า J

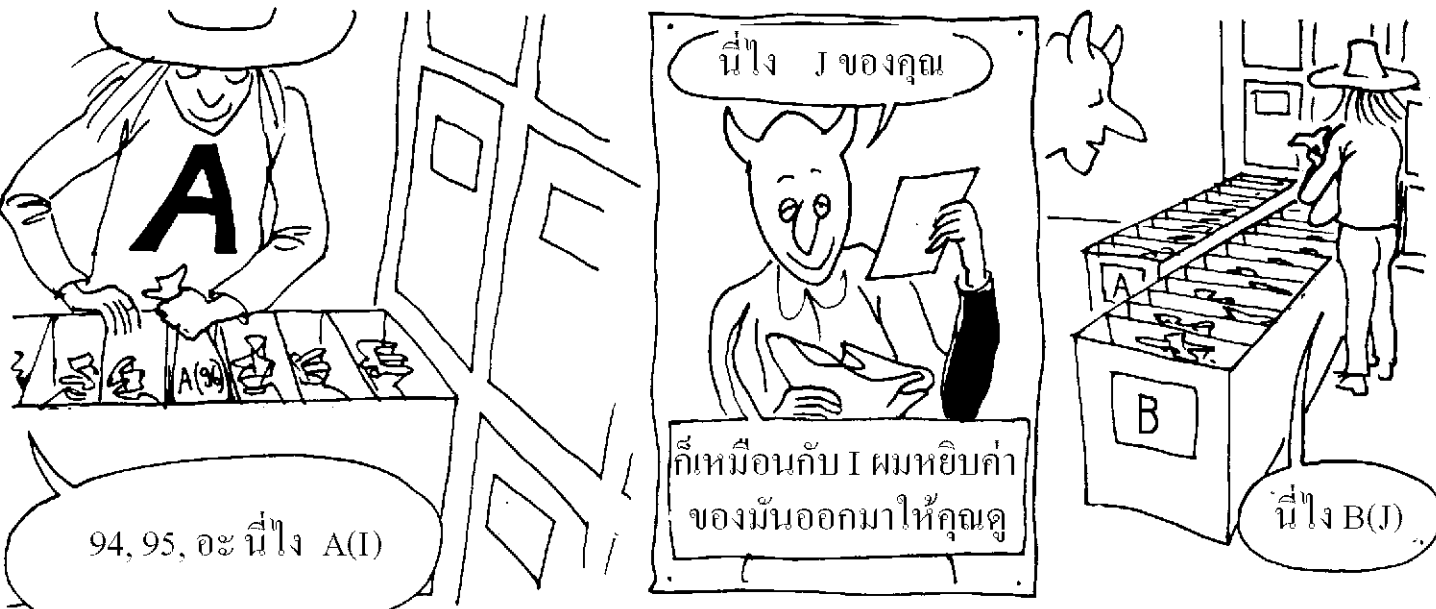
กับค่า B(J)ในชุดคำที่บันทึกด้วย B

งานซึ่งเลยนะเนี่ย

ขอบคุณมากครับ
ผมหาช่องเก็บความจำลำดับที่ 96
ของคำในชุด A ครับ

นี่คือข้อมูลของ I
ก็คุณไม่อ่านคำแลลงฐานสอง
ผมจึงให้สำเนาคำแลลงฐานสิบให้ด้วย

A(1) A(2) A(3) A(4) A(5) A(6)



การปฏิบัติการต่างๆ ของคอมพิวเตอร์ ก็คือ โปรแกรมเล็กๆ ยึดย่อลงไป ตัวอย่าง เช่น การบวกและการคูณ เป็นโปรแกรมที่ลงไว้ในเครื่องแต่เดิมแล้ว เราเรียกว่า สิ่งเหล่านี้ว่า โปรแกรมย่อย นอกจากนั้น การเชื่อมต่อรายการต่างๆ เข้าด้วยกัน ก็ถือเป็น โปรแกรมย่อย ที่มีอยู่ในเครื่องด้วย A(I) และ B(J) ก็คือ เป็นสตริงอักขระ คำว่า CATENA ในภาษาละติน

แปลว่า โซ่ โปรแกรมย่อยพวกนี้ เชื่อมต่อกันเหมือนโซ่

ซึ่งหมายถึง อักขระสองตัว เชื่อมต่อกันเกิดเป็นคำคำเดียว

สามารถเขียนเป็นสัญลักษณ์ได้ว่า $M = A(I) + B(J)$



แต่ว่า พวคนนี้เป็นผ้าเช็ดหน้า
ที่ผูกเป็นปมแล้ว
บางอันยังไม่ได้ผูกเป็นปม

คุณครูนี่ว่าทุกอย่างที่มาลงที่นี่
จะถูกแปลงเป็นข้อมูล
รหัสฐานสอง รวมถึงข้อมูล
ที่เป็นตัวอักษรและเป็นคำ

ในถุงข้อมูล B(J)
เป็นคำว่า รังเกียจ

คุณนี่มองครั้งเดียวก็รู้แล้ว
ว่า คำนี้หมายถึง อาทิตย์

เรียนร้อย

เอ่อ อันนี้ต้องเอาใส่ใน
สลือตหน่วยความจำ M นะ

เมื่อจริงๆ
ให้ไปตามๆอยู่ได้

เขี้ย บัฟเฟอร์ คำสั่ง 7 กับ 8
เชอพิมพ์ข้อมูลของ N
และบรรทัดเดียวกันไว้ในวรรค
1 ครั้ง และพิมพ์ข้อมูลของ M

เขี้ย เจ๊ !

โปรแกรมทำงานแล้ว

อวากาไฟสี ! คำอะไรเนี่ย ตอกดี
สงสัยฉันต้องหาความหมาย
ของคำที่คอมพิวเตอร์พิ่ง
"สร้าง"ขึ้นมาใหม่ซะแล้ว

เวร์กແຫດ !

บริ๊วนนนน

ในคำสั่ง
10 ข้อ เราเก็บไว้คำสั่งเกี่ยวกับ
Branch แบบมีเงื่อนไข
คำสั่งแบบนี้มีพื้นฐานมาจาก

TEST ถ้าเกิดว่าข้อมูลของสเล็ต
N (ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวนับคำสั่ง)
มีมากเกินกว่า 20 ก็จะหยุดทำงาน

ในการตรวจกันข้าน โปรแกรมจะกลับไปที่ลำดับที่ 2

ในชุดคำสั่ง และเริ่มต้นปฏิบัติตามคำสั่งใหม่อีกครั้ง วนไปแบบนี้

แล้วจะเกิดอะไรขึ้น
ถ้าเกิดว่าเราไม่ได้ทดสอบ
โปรแกรมก่อน

เราจึงได้คำสั่งเกี่ยวกับ Branch แบบไม่มีเงื่อนไข

ก็คือว่าโปรแกรมจะ
ทำงานวนไปซ้ำๆ ไม่หยุด
ในชุดคำสั่งของมัน

ใช่เลย เพราะว่าไม่มีคำสั่งใดๆ ที่ถูกเขียนขึ้นมาเพื่อหยุดลูป ที่นี่พวกเราทุกคนทำตามคำสั่ง
ทุกอย่างโดยไม่มีข้อแม้ โปรแกรมที่เราทำงานถูกออกแบบมาเพื่อสร้างคำทำงาน 20 คำ
นั้นหมายถึงว่า โปรแกรมจะหยุดทำงานอัตโนมัติหลังวนลูปไปแล้ว 20 ลูป
การคำนึงการ “แทนค่า 1 ที่ N” เรียกว่า การเพิ่มค่า และทำให้หน่วยความจำ N
ทำงานที่เป็นตัวแปรควบคุมลูป นี้จะเป็นที่เราคำลังคุยกันทุกในโครงวินาทีกีผ่านไปเรื่อยๆ นะ

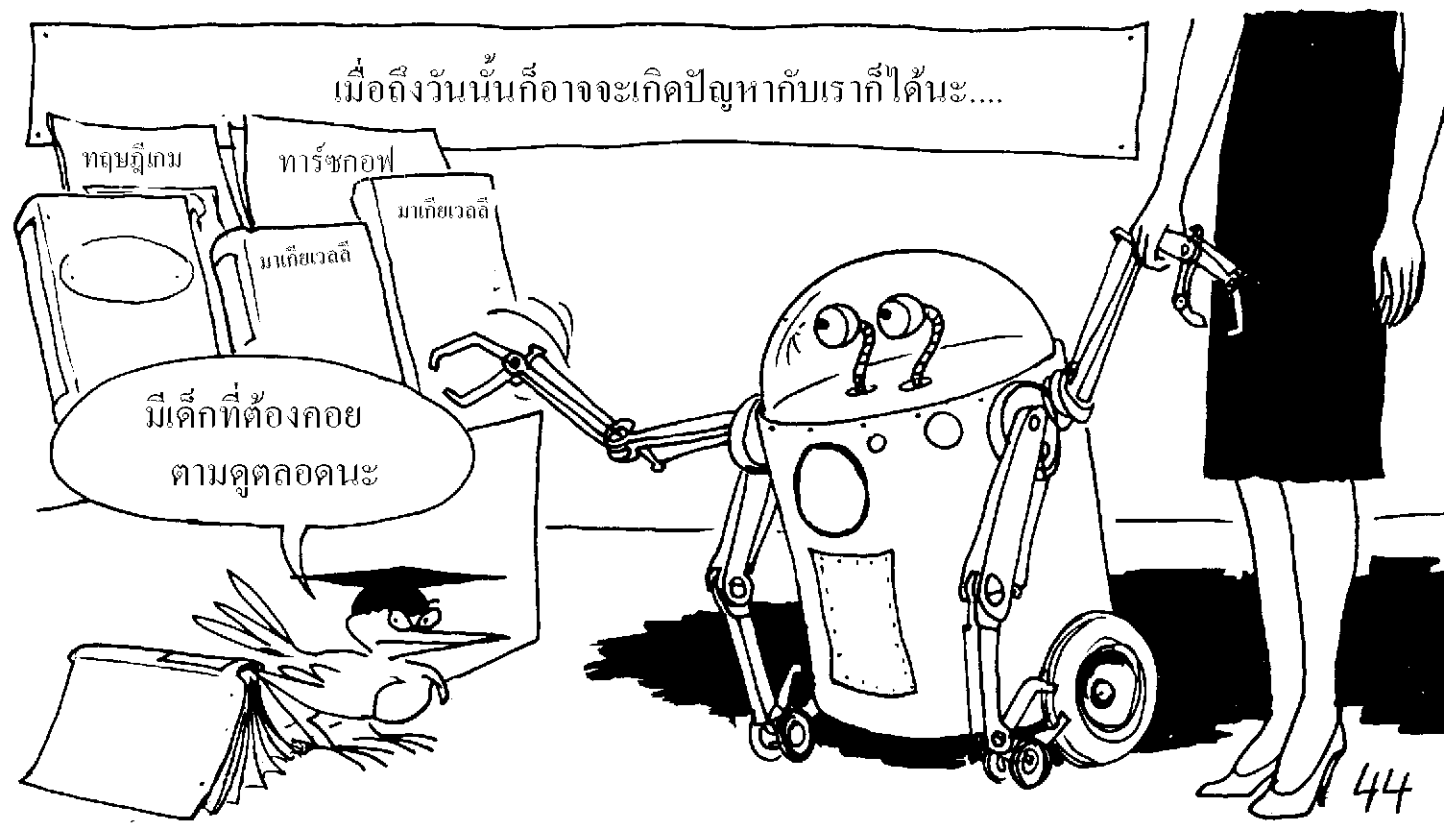
นี่แหล่ะสิ่งที่จะเกิดขึ้น
เวลาเขียนโปรแกรมแบบไม่คิด

ลันจะเรียกโปรแกรมนี้ว่า
คัพท์กรัฟ

19.0 หินดัดเกทิน : ผู้ทำลายเหล็ค

คอมพิวเตอร์มีชุดคำสั่งมากมาย และยังมีชุดคำสั่งย่อของไปอีก
ที่ทำให้เราสามารถเขียนโปรแกรมได้แบบไม่จำกัด
ตัวอย่างที่เห็นได้ตรงนี้คือการโปรแกรม word processor
(โปรแกรมประมวลผลคำ)

บางคนก็คิดว่าวันหนึ่งจะต้องมีปัญญาประดิษฐ์เกิดขึ้นมา
ในอนาคต เพื่อช่วยมนุษย์จัดการกับข้อมูล
และคำนวณสูตรต่างๆ ได้
นี่เป็นสิ่งที่ไฟฟ้าในتناการอยู่ จนตอนนี้มนุษย์ยังเป็นเจ้าของ
และเป็นผู้ดูแลข้อมูลต่างๆ มนุษย์รามักจะกล่าวว่า
คอมพิวเตอร์เพียงแต่ทำงานที่มนุษย์สอนให้ทำ
และทำอย่างอื่นไม่ได้แค่นั้นแหล่ะ
แต่ต่อไปภายภาคหน้า เมื่อคอมพิวเตอร์มีลูกตา มีหู มีมือ ก็คงจะสื่อสาร
กับโลกภายนอกได้อย่างเป็นอิสระ มีประสบการณ์เป็นของตัวเอง
และอาจจะถึงขั้นปรับแต่งคำสั่งโปรแกรมต่างๆ ที่เรียกว่า “วิธีคิด”
ของคอมพิวเตอร์เพื่อให้ทำงานอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากขึ้น



ทักษิณศิล :

อยู่ข้างใต้พื้น

มัชณิมลารกรณ :

เครื่องมือเพื่อเขียนตรงกลางระหว่างบรรทัด

ปราณกิม :

บรรพบุรุษของคนอนุญาติค้าบรรทัด

ปทเกท :

ทำให้เท้าหัก / นำรำคาญ

สกิรพลวัต :

การศึกษาเรื่องการเปลี่ยนแปลงของสถาบัน

สัพพพานน :

หมายเหตุที่ทำให้เดินทางไปทุกที่

สัพพพานน :

หมายเหตุที่ทำให้เดินทางไปทุกที่

สมณาภาก deut :

ความต้องการเรื่องบันถานสำหรับสามัญชน

ทุโกรกบุกคล :

คนที่ไม่ได้ป่วยจริง

วจนมาตรา :

ใช้เพื่อทดสอบค่าของที่ก่อตัวในกรองแล้ว

วจนฉินหาน :

เพื่อแยกคำออกเป็นคำๆ

สัพพกีสนะ :

ก้าวเดินที่อย่าง

เคลหัน :

ปล่องไฟ

เคลกรรคณ :

กล้องที่ใช้ส่องสวัสดิ์ให้เพียงชั่วเดียวไม่ต้องรีบ

สัพพวิราท :

มีแนวโน้มจะเฝ้าสกัดทุกคน

สัพพปีทว :

มีความกลัวประหัตพรัตนพรึงทุกสิ่ง

วจนฉินหาน :

เพื่อแยกคำออกเป็นคำๆ

เทาเขตต :

สรวงษ์



เอี้ย ?!?

เดียงเตือนดังແล้าวตอนนี้

ฉบับหายแล้ว!

อัลโล! หน่วยความจำกลาง อัลโล!

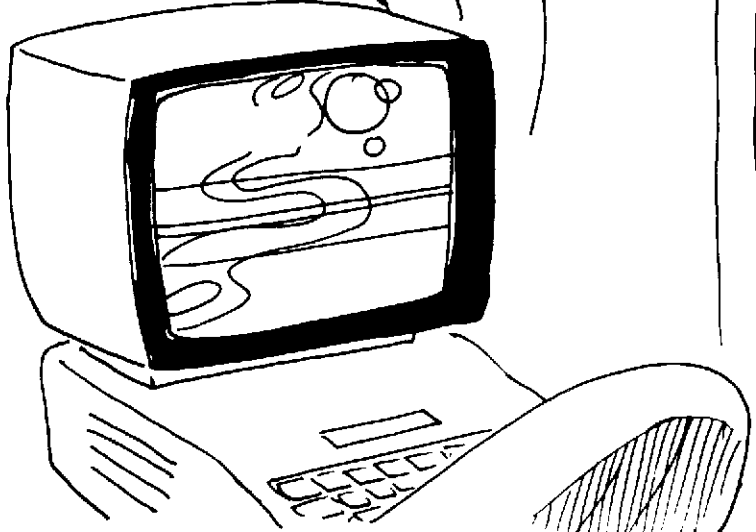
เรียกแล้วไม่ตอบเลย
จะมีอะไรพังใหม่นี่ย

เกิดอะไรขึ้นเนี่ย



ก็หวังว่าพวgnนั้นคง
ไม่ทำเรื่องยุ่งยากอีกนั้
นันไม่น่าปล่อยให้พวgnนั้น
อยู่กันตามลำพังเลย

ออก哉!



หายไปเลย หวังว่าคงจะไม่...

โอ้ พระเจ้า !

สัลโกล นั่นหน่วยความจำกลางใช่นี้ย!

มีการใช้งานหน่วยความจำเกินขีดจำกัดแล้ว ลิบหายแล้ว !

สัลโกล ตัดไฟหนดเล่นนะ
ได้ยินมั้ย ?

ตัดให้หนด !

กริ๊งงงงง

ไม่เคยเห็นความยุ่งยาก
มากมายขนาดนี้มา ก่อนเลย !

เจ้าหอยทาก ที่เรซิอาส
อยู่ไหนเนี่ย?

ตะกี้ยังอยู่กับเราอยู่เลย

แล้วคุณกอยดู

พื่อนคุณไม่ได้หรอ ?

ต้องรีบหาให้เจอเร็วานะ

ไม่วันเดียวทำให้

พังทั้งระบบแน่ๆ



ถ้าเกิดว่าพี่เรซิօส์ผ่านไปตรงที่เขาเปลี่ยนวิธีคำนวณ

พวกเราจะหนาใจได้ยังไง บางทีอาจจะเปลี่ยนเพศไปแล้วก็ได้

ก็คงเป็นเรื่องร้ายที่เลือกที่สุดนะ

เพราะอย่างมีสองเพศในตัวเดียวกัน

พังทั้งระบบแน่ๆ



หรือบางทีเขาอยู่ที่ ตรีโภณมิติ !

แล้วเราจะหาเจ้อได้ยังไงล่ะ ?

ลันคิดอยู่เหมือนกันว่า

โโคไซน์ของหอยทาก

จะออกมากเป็นยังไง



พูดล้อเล่นก็พูดง่ายนั่สิ

ถ้าเกิดขึ้นกับเรอจะเป็นยังไง ?

และศูนย์ปี๊ดเลย !

นี่มันเสียงของ

องแม่น ลองครุ่รุ่

ปี๊ดเลย !

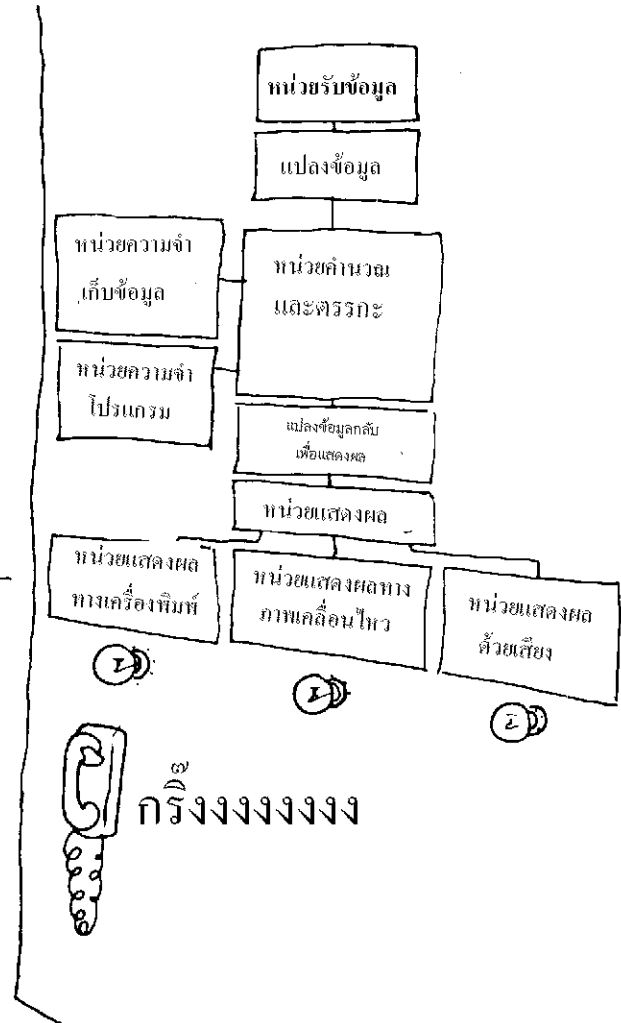
พกนั้นอยู่ข้าง

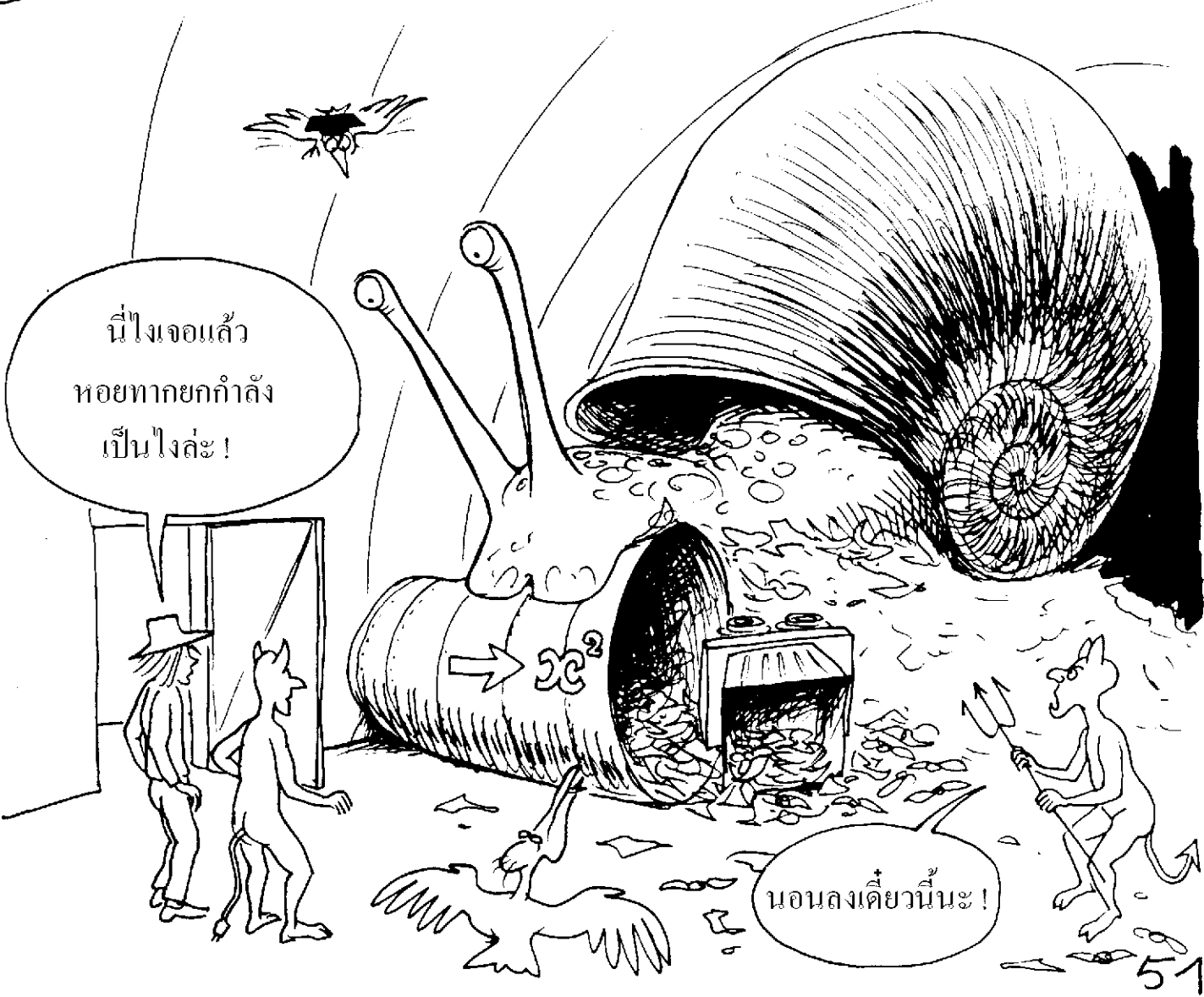
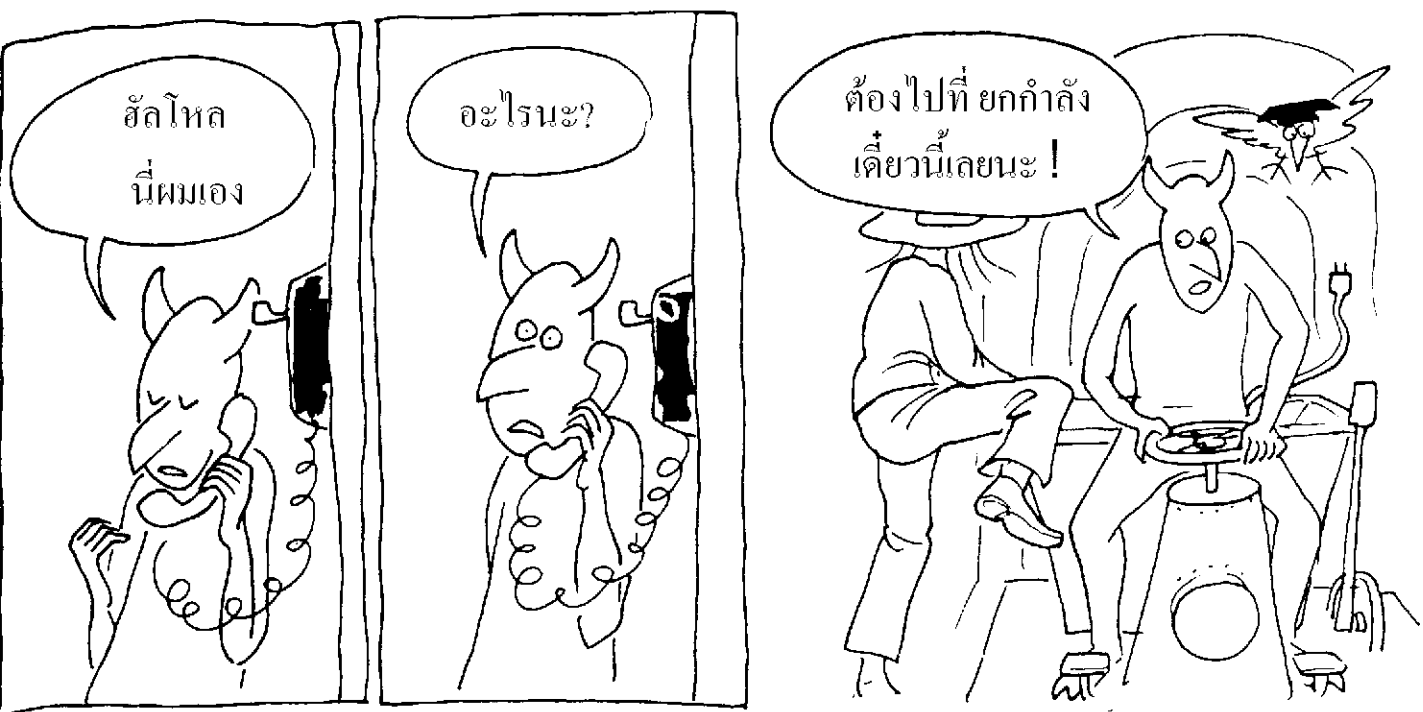
ในเน่นอนเลย ...

เสียงของม้าเลีย



นี่แหล่ะแผนผัง ลองคุยกันนะ
ว่าเจ้าหนอยหากของคุณอยู่ที่ไหน





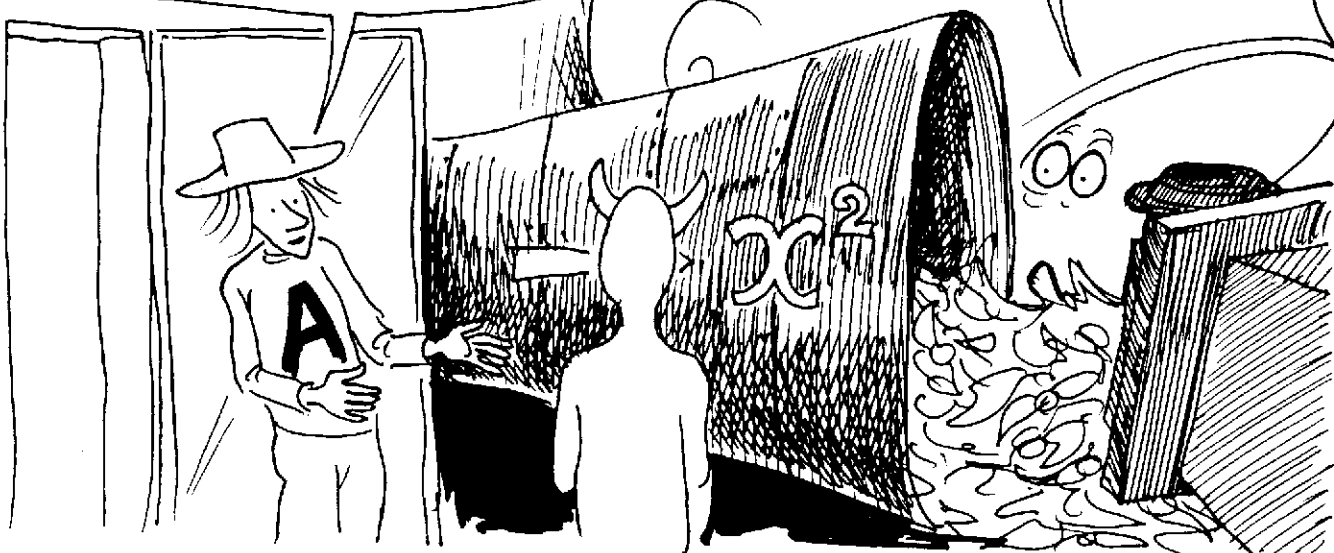
หยุดๆ ไม่ต้องไปยุ่งแล้ว
ไม่มีประโยชน์หรอก
พวกคุณจะทำให้
เขากลัวจะเป็นล่าๆ

พระเจ้า ! จะรู้มั้ยว่า
หอยทากก็กลัวเป็น !?

จะกล้ายเป็นว่า
เราควบคุมพิเรชิօສไม่ได้นะ
และเขาจะกินเข้าไปเรื่อยๆ

เห็นชัดๆ เลยว่าเขาออก
ทางประตูเดิมไม่ได้หรอก

เชื่อ !



ลันว่าลันเห็นทางออกอยู่ย่างเดียว

คือ พิเรซิอาสต้องถอดกรากที่สองออกมานะ

หมายความว่าไง?

ก็หมายความว่า
ต้องเดินย้อนกลับไปหา
ทางที่เข้ามาใหม่

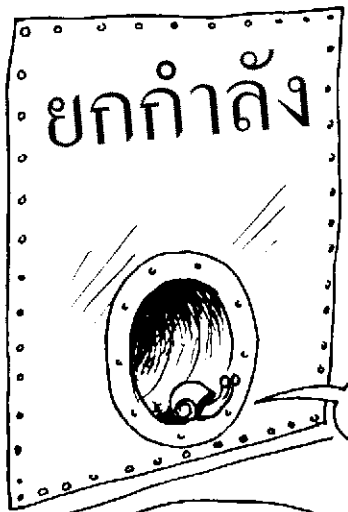
พิเรซิอาส
ใจเย็นๆ
เดี๋ยวจะพาออกไปจากที่นี่

ไป พิเรซิอาส
ไป!

เอ้อ!

เครื่องจักรนี้สุดาจริงๆ!

ไป เข้าไป!



รั้นอาแบบนี้ดีกว่า
สิ่งเดียวที่ทำได้คือ
ลบทุกอย่างออก
จากหน่วยความจำทั้งหมด



ควรจะรู้ตัวสักหน่อยนะ

พวknี้ไม่รู้อะไรว่า
ตัวเองอยากได้อะไร

ต้องมานั่งคลายปม
ผ้าเช็ดหน้าพวknี้นี่ยนะ...



พวากุณทำอะไรเนี่ย?

คุบข้อมูลจาก
หน่วยความจำ

พวกราได้รับคำสั่ง
จากเบื้องบนมานะ

โซฟิทำอะไรอีกค่ะ

ไกรนະ

ก็โซฟิไป

โซฟิ? เป็นหน่วยงานใหม่หรือ?

A

โซฟีคือ ..

ช่างก่ออะ ถ้าจะให้อธิบาย

ให้คุณฟังก็ยากอยู่นี่นะ

A

ไอ้ยาวยา
อยู่ดีๆ ก็เห็นนี่อยืนมา
ซะอย่างนั้น !

มีอะไรรีบเปล่า

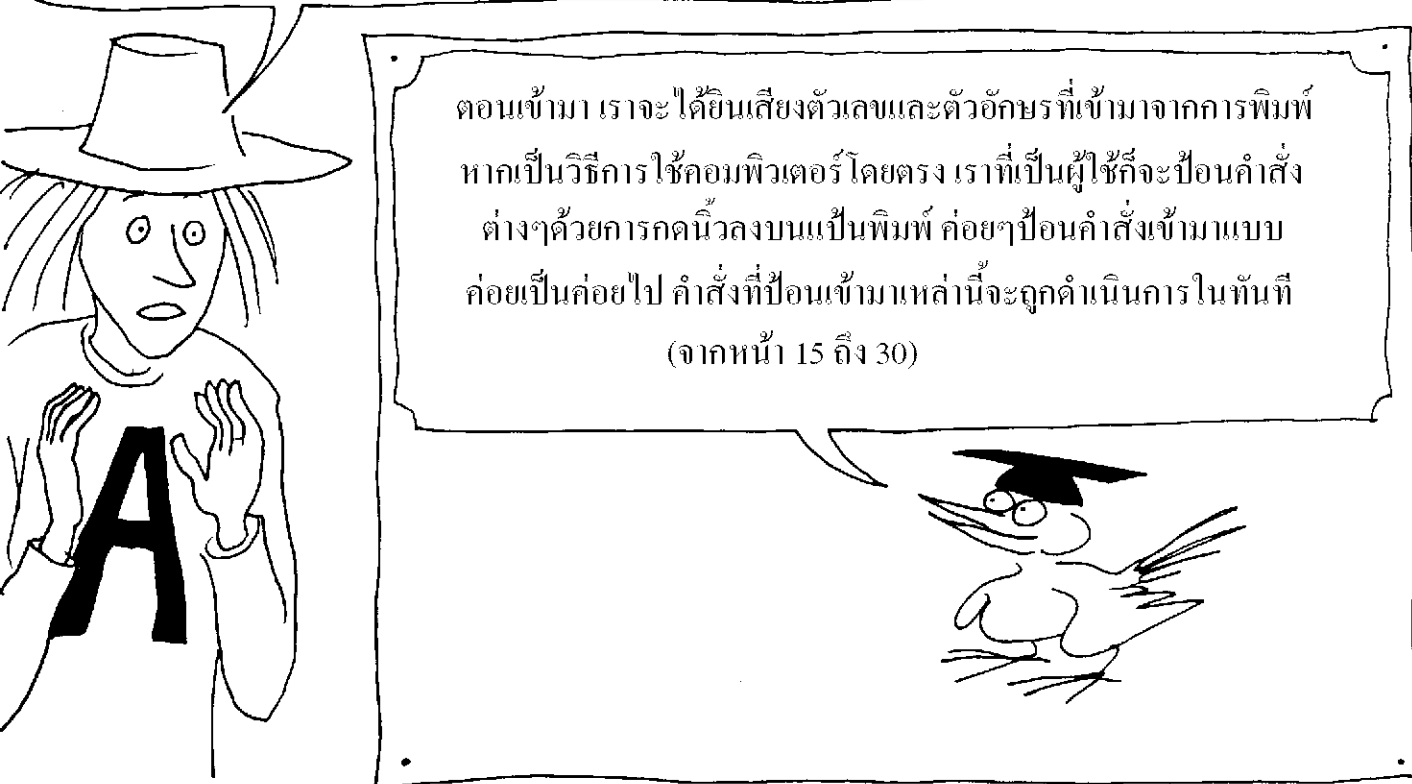
ตาคุณแดงหมดเลย

ไม่มีอะไร
แค่รู้สึกหมัดแรงเหละ

ไม่แปลกใจเลย เห็นต้องทำทุกอย่าง
อย่างรวดเร็วขนาดนี้



มา เราจะมาสรุปกัน เห็นอีสิ่งอื่นได้ ก็คอมพิวเตอร์คือระบบการรับเข้าและแสดงผลข้อมูล
ไม่ว่าจะมีข้อมูลจำนวนมากน้อยเพียงใด เมื่อคอมพิวเตอร์รับเข้ามาแล้วก็จะแสดงผลในที่สุด
ข้อมูลทุกอย่างจะถูกเข้ารหัสเป็นแลบฐานสอง เนื่องจากว่าพวกคุณนั่นนับได้ถึงแค่ 1



ข้อมูลต่างๆจะมาถึงหน่วยคำนวณและตรรกะที่มีความเชี่ยวชาญเป็นพิเศษ และประมวลผลข้อมูลต่างๆ(ที่เห็นเป็นผ้าเช็ดหน้า)

ด้วยระบบเลขฐานสอง ในระหว่างนั้นมีการส่งข้อมูล กลับไปกลับมาไม่หยุดหย่อน(BUS) เมื่อได้ผลลัพธ์ ระหว่างการคำนวณที่คล่องไวก็จะมีการเก็บผลลัพธ์ไว้ในหน่วยความจำ

ในการณ์ที่คำสั่งต่างๆมีเลขกำหนดลำดับอยู่ข้างหน้า คอมพิวเตอร์จะทราบในทันทีว่าเป็นคำสั่งประเภท Deferred Execution หรือ คำสั่งที่จะไม่ทำงานจนกว่าจะผ่านจุดที่คำสั่งที่เตรียมไว้เริ่มทำงาน คำสั่งแบบนี้จะถูกเก็บไว้ในหน่วยความจำสำหรับโปรแกรม

คำสั่งเหล่านี้จะถูกจัดลำดับในครึ่อง และเมื่อคำสั่งเหล่านี้

ถูกเรียกตามลำดับจนครบแล้วจึงประกอบขึ้นเป็นสิ่งที่เรียกว่า โปรแกรม

คำสั่งที่เฉพาะเจาะจงที่ถูกป้อนเข้ามาผ่านแป้นพิมพ์ ทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์เริ่มปฏิบัติตาม ตามที่โปรแกรมไว้นี่เรียกว่า การเรียกโปรแกรม

ในความเป็นจริงแล้ว คำสั่งต่างๆไม่ได้ถูกเขียนขึ้น อย่างที่มีอยู่ในหน้า 37 แต่จะถูกแปลเป็นภาษาพิเศษเฉพาะไปตามคอมพิวเตอร์รุ่นต่างๆ

จากการทำงานของคอมพิวเตอร์

จะแสดงผลออกมากลางลายรูปแบบ

(วีดีโอ, การพิมพ์, เสียง)

สั่งให้โปรแกรม
ทำงาน

สถิติพลวัต



พวากคุณทำงานกันที่นี่

ใช้กระถางไฟฟ้าน้อยมาก

หน่วยเป็นมิลลิแอมป์เนี่ยนะ?

ลองนึกคุณ ข้างนอกนั่นน่าจะ

แค่จะสตาร์ครอตินต์ก็ใช่

พลังงานมากกว่าร้อยแอมป์แล้ว

ถ้าลืมจะออกไประบกทำไม่ได้

ปกติแล้วเวลาคำนวนกระแส
ผลลัพธ์จะออกทางไหนหรือ?

ร้อยแอมป์ ไอ้โภ!

อยากรู้ไหมทำงานหรือ

ข้างในนี้

เอื้ม...

ที่เรซิօส ! วันนี้
ทำเรื่องมากพอแล้วนะ

คงไปข้างในเดี๋ยวนี้

ลั้นอยากออกໄປ

มีคำสั่งมาใหม่ ๑ คำสั่ง

ไฟฟารีบกนั่สิ

การถอดรหัส

เร็ว

ANSELME

สัลโวอล เช็คหน่อยมีสิ่งอุตหน่าวายความจำ
เหลือสำหรับคำว่า เอ เอ็น เอส อี แอล เอ็น อี

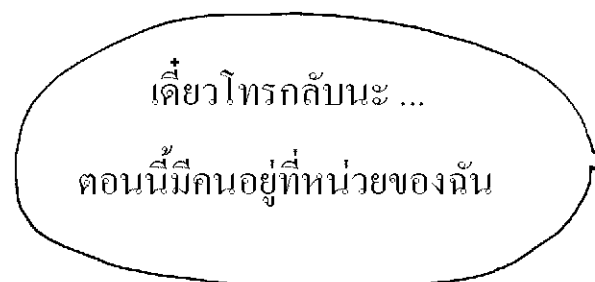
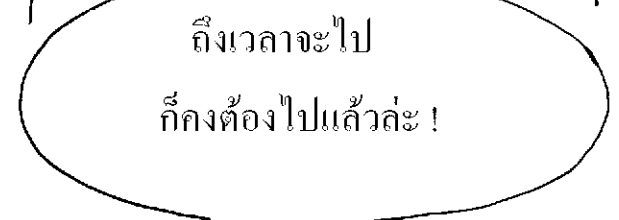
ไม่มีว้อย พากลากิจ
องแซนก์ชั่นเอง

สัลโวหล ก็นี่
หน่วยความจำกลาง
เรามีมีลิ่งที่คุณหาที่นี่นะ

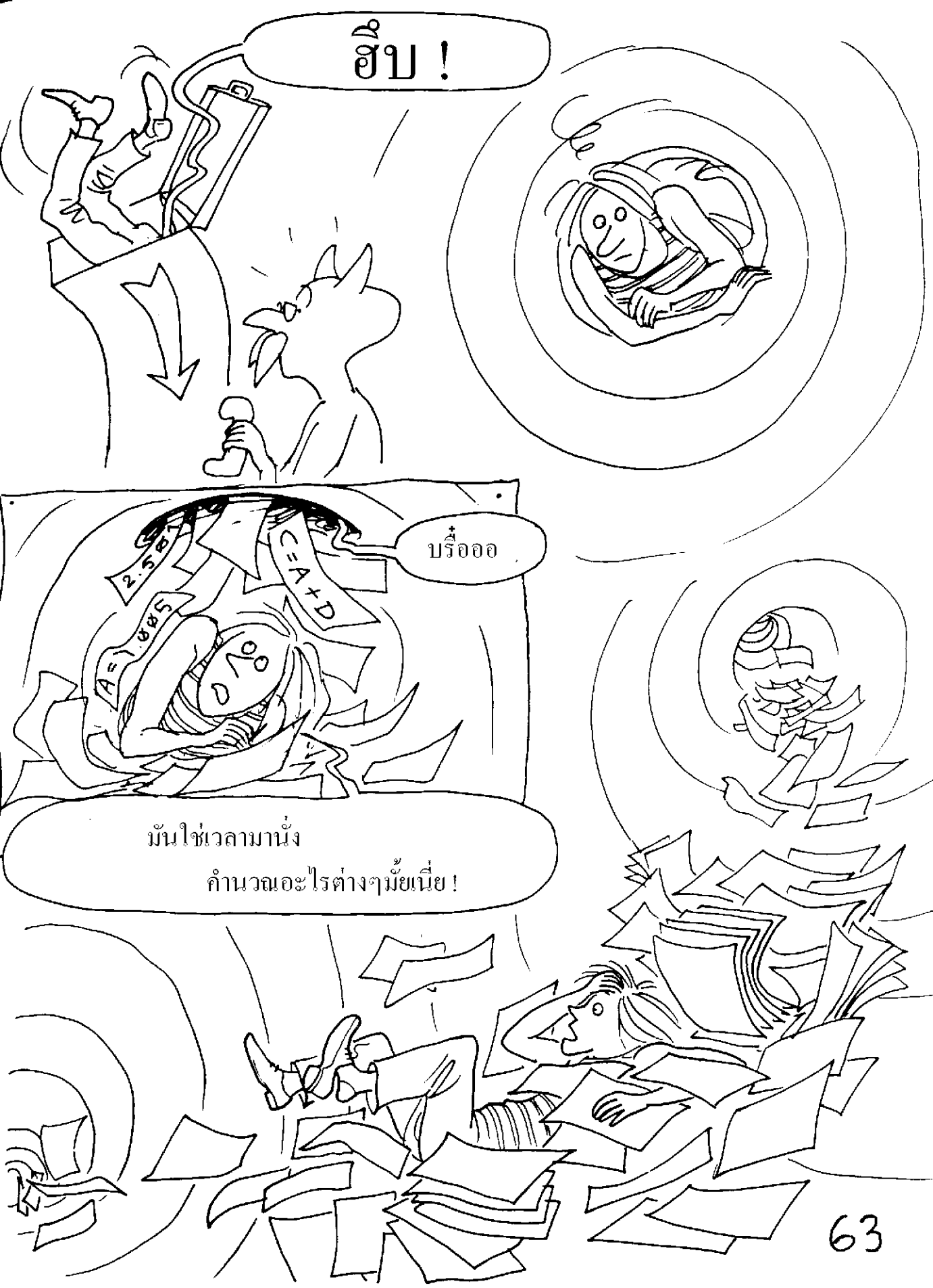
ก็บอกแล้วไงว่า
มองแซม
คือผันแองน่ะ !!!

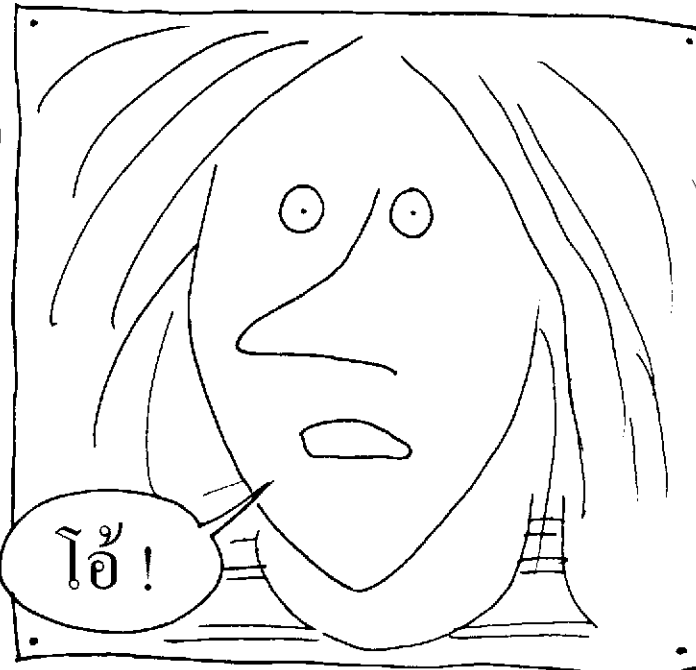
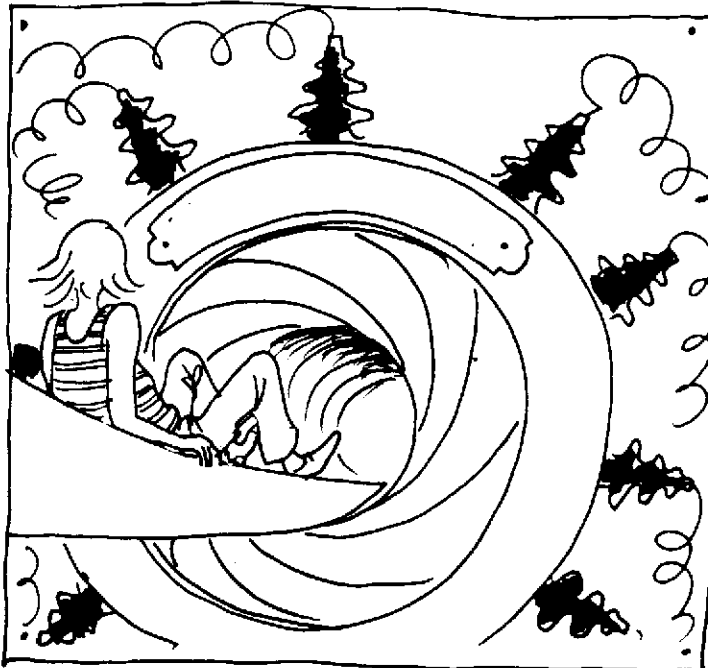
ลงสัยต้องเอาตัวรอด
เอองซะแล้วล่ะ !!!

ใช่... แน่นอนล่ะ...
แต่คุณเข้าใจมั้ย...
ชุดคำสั่งนั่น... ขอโทษนะ...



ป๊บ !





ดีใจที่ได้เจอ

พวกร่อในสภาพเดิม

อีกรอบนะแต่ร่า

ลั่นอาพวกร่อ

ออกแนวทางวีดีโอ

ไม่ได้นะ

ทางเทคนิคแล้ว

ทำไม่ได้นะ

เชือเอากูมีการใช้งาน

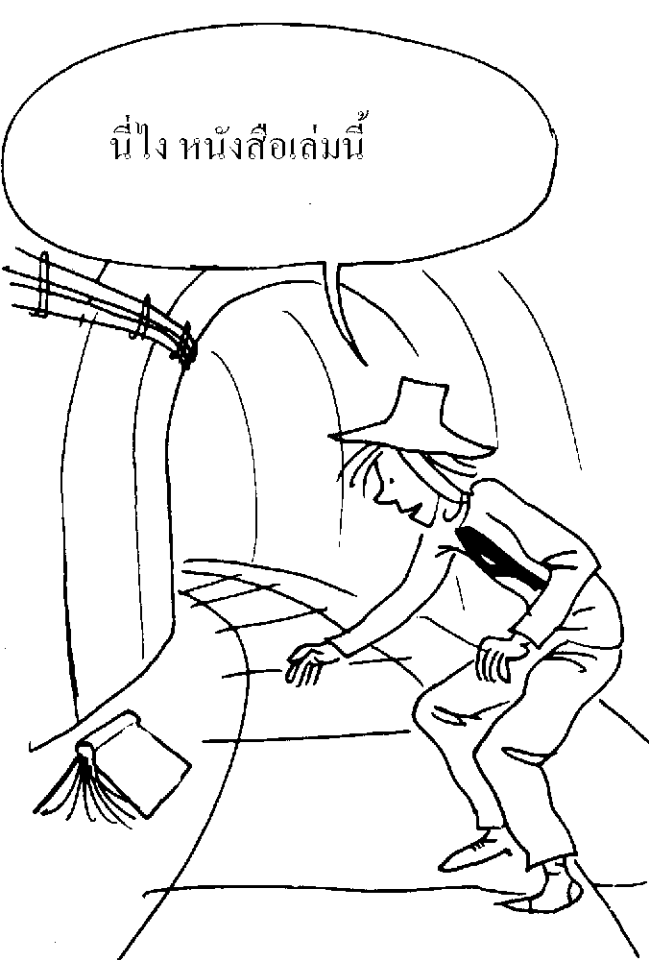
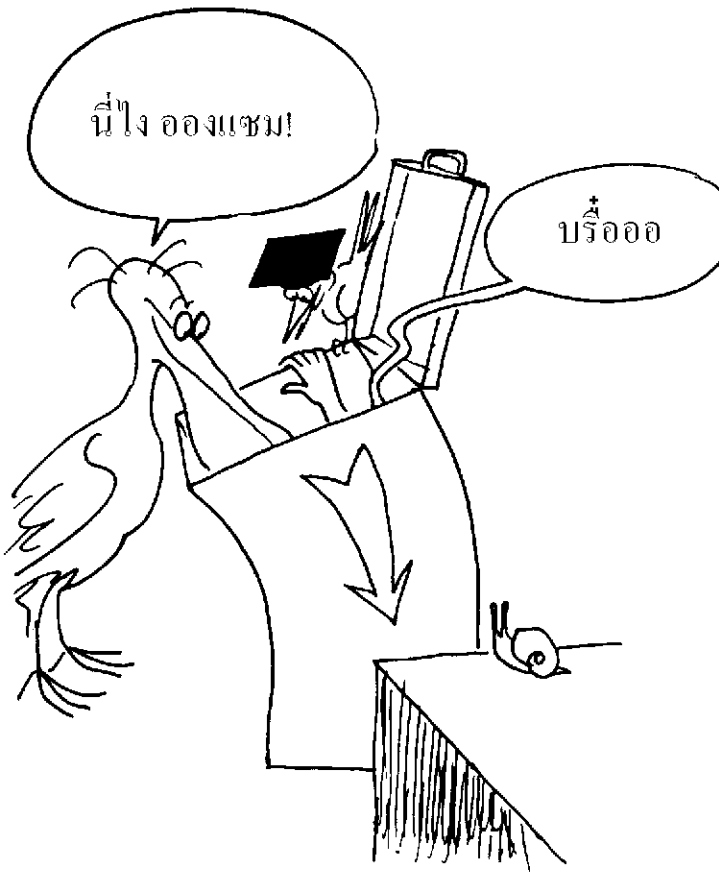
คุ้มมือ ?

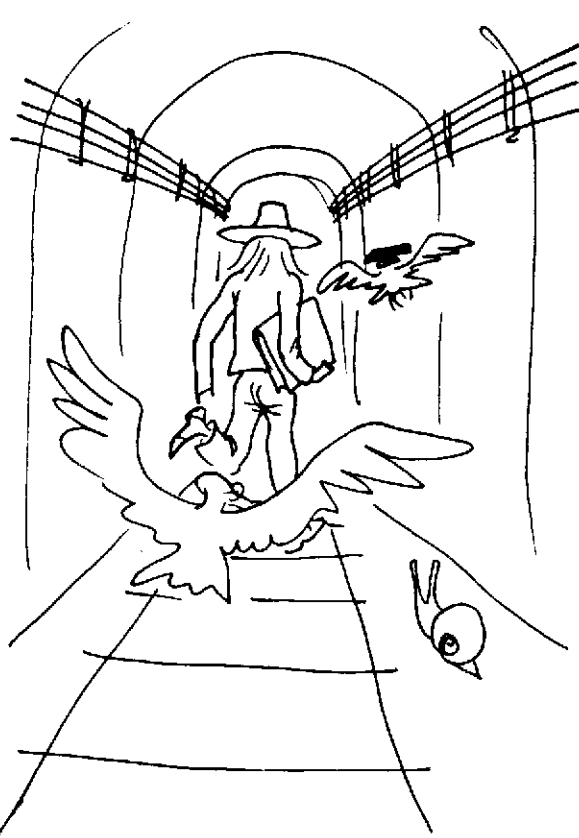
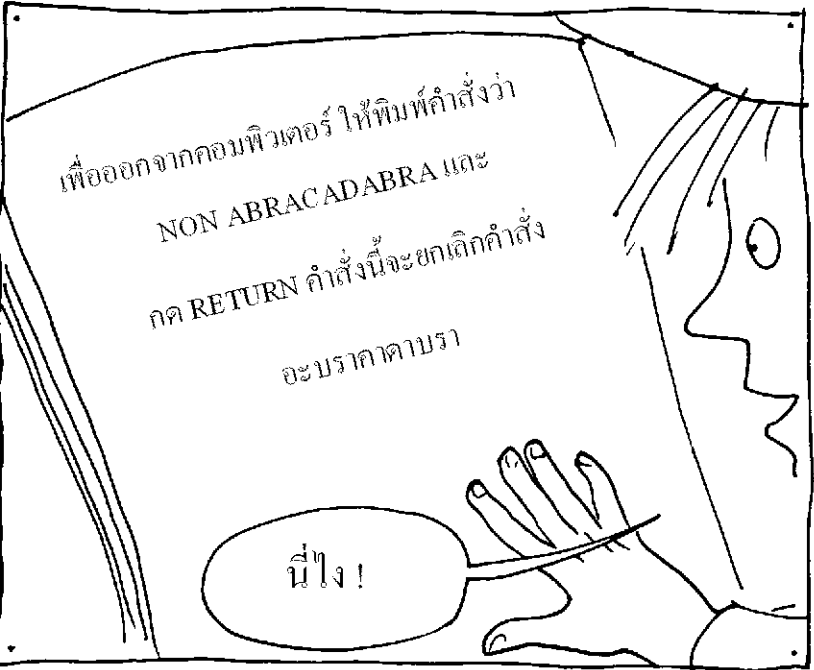
ลั่นห้ามคุกที่แล้วเนี่ย

ลันไม่สนใจรอกว่าคำสั่งไหน^๑
จะทำให้เธอออกมานานที่นั่นได้
คำสั่งนั้นคงจะอยู่ในคุณเมื่อนั้นแหละ
เธอต้องหาคุณเมื่อเล่นนั้นให้เจอ

กิดว่าน่าจะเข้าไปอยู่ใน
เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมกับ
พวกเราตอนราพินพคำสั่ง
อะบราคาเดบรา นะ







คุณจะมากันเรามั้ย

A

กับพวกคุณหรือ ?
ลืน... เอ่อ...

คุณรู้มั้ย ที่นี่

ก็เหมือนชีวิตของลืนนะ

บางครั้งเราต้องคำนวณเรื่องบางเรื่อง



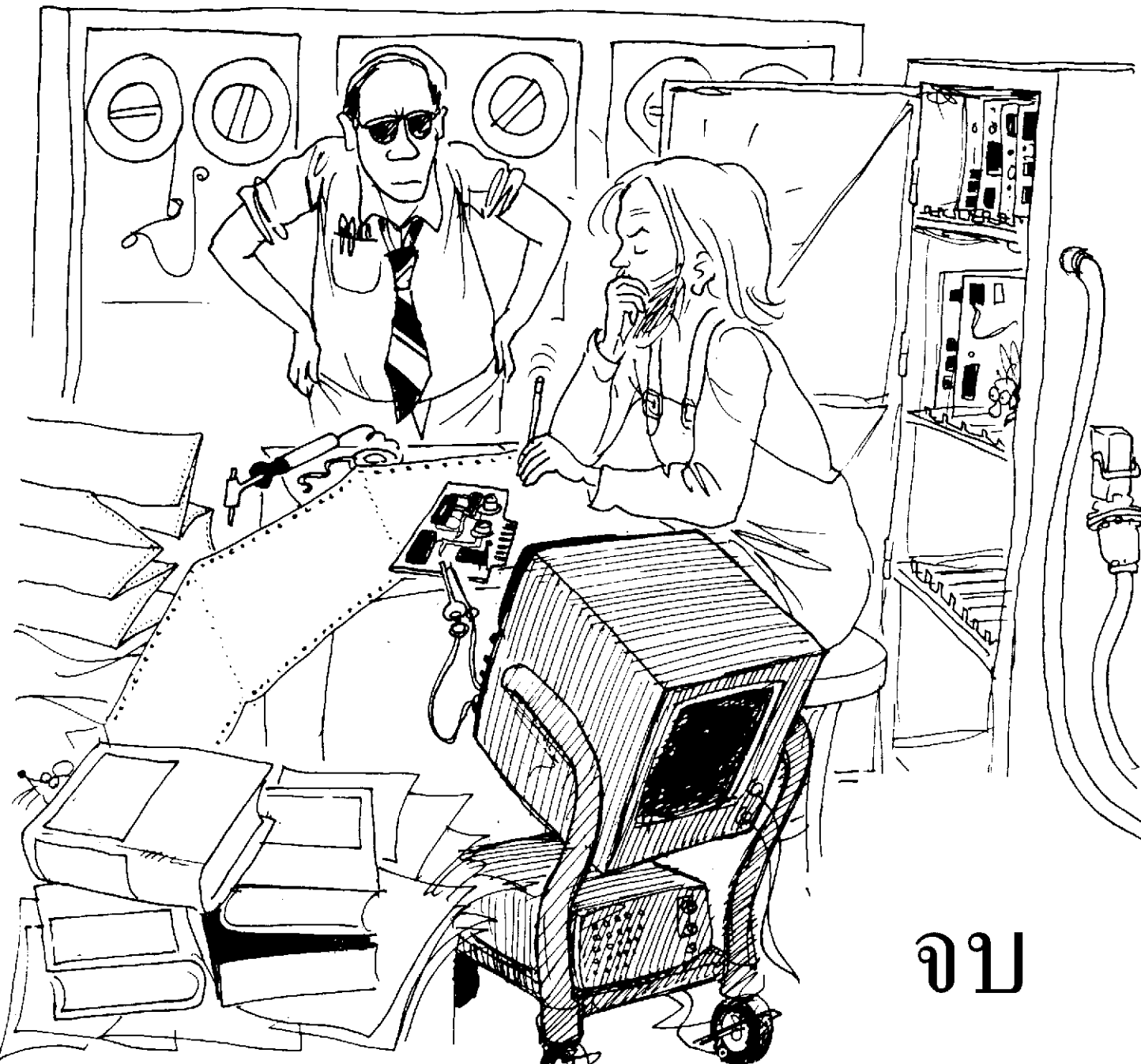
และตอนนี้คุณพยายามจะมาโน้มน้าวใจเรา บอกว่าทุกอย่างที่เราคำนวณมันเป็นรูปเป็นร่างได้
ล้วนนานั่นคิดคุ้นแล้ว ก็ไม่แน่ใจหนึ่งกันนะว่าโลกภายนอกจะคิดว่าโลกที่เรารอยู่ที่นี่ในรีบล่า



พวก BUGS !

ไอ้ ออแกน
ลั่นกระวนกระวายไปหมด !

นับแต่วันนั้นเป็นต้นมา คอมพิวเตอร์ของศูนย์สารสนเทศ
ก็เสียแบบหาสาเหตุไม่ได้ ไม่มีผู้เชี่ยวชาญคนไหนซ่อมได้
หรืออาจจะเป็นเพราะรองเท้าอีกข้างของ
องค์ชัม ลงหูร์ลุ ที่ติดอยู่ในเครื่องนั้น
ที่ไหนสักแห่ง...



จบ

