

ผลงานที่ต่อยอด

จากเริ่มแรกผมกับเพื่อนนักเรียนทุน นักเรียนแพทย์ และกลุ่มผู้แทนโอลิมปิกวิชาการที่รู้จักกัน มารวมกลุ่มกันเขียนหนังสือในชื่อกลุ่ม “SUPERPOSITION”



โดยผมอยู่ในทีมเขียนหนังสือชีววิทยาได้เขียนหนังสือชื่อ

”อ่านขาดชีววิทยา” นอกจากนี้มีการตั้งกลุ่มทางfacebookเพื่อนำเสนอผลงานและตอบคำถาม ให้คำแนะนำกับน้องที่สนใจ



โดยหนังสือที่เขียนจะเป็นหนังสือที่เป็นแนววิชาการเพื่อให้น้องๆที่กำลังจะสอบเข้ามหาวิทยาลัยได้อ่าน ทบทวน ฝึกทำโจทย์เพื่อเพิ่มทักษะและเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่มหาวิทยาลัย ในช่วงแรกมีหนังสือหลัก 2 เล่มคือ อ่านขาดชีววิทยา และ จบกันทีฟิสิกส์ ซึ่งได้รับเสียงตอบรับที่ดี โดยทั้งสองเล่มเป็นหนังสือ BESTSELLER ของศูนย์หนังสือจุฬา และวางขายที่ร้าน SE-ED หลายสาขา

มีการปรับปรุงแก้ไขเรื่อยๆและเพิ่มเติมเนื้อหาตามที่น้องม.ปลายเสนอ เพิ่มเติมหัวข้อแนะนำการอ่านหนังสือ เทคนิควิธีการเรียนของพี่ๆนักเขียนและบทความของผู้แทนโอลิมปิกวิชาการลงไปในเล่ม รวมถึงเปลี่ยนหน้าปกให้สวยงามมากขึ้นโดยจัดกิจกรรมให้น้องๆในfacebookลงคะแนนเลือก



ซึ่งในปัจจุบันได้มีผลงานออกมามากมาย เช่น อ่านขาดฟิสิกส์, อ่านขาดภาษาอังกฤษ, อ่านขาดคณิตศาสตร์, อ่านขาดคณิต วิทย์ ม.ต้น และ พิษาคณิตศาสตร์ เป็นต้น



นอกจากนำเสนอผลงานทางfacebookแล้ว ก็ยังมีการโพสต์หัวข้อต่างๆที่น่าสนใจ การแนะนำด้านวิชาการ, สื่อการเรียนรู้ที่น่าสนใจ, ชี้แจงข่าวกิจกรรม, หัวข้อให้กำลังใจน้องๆม.ปลายที่กำลังจะสอบเข้า



Superposition
 อบรมฟรี! Soochai Turab ๗
 25 มิถุนายน · ฝึกทำโจทย์

ฝึกทำโจทย์ยังไงให้เก่ง????????

เป็นบทความที่ศึกษาระดับ #จากใจเลขตรีบรอง

ราคาแล้วเสร็จแน่นอน 100%

วิธีอื่น สายมาก

เมื่อลองมีความรู้ระดับเกินแล้ว ย้ำว่า ระดับนี้เอง ไม่น่าจะเข้าใจทุกอย่างก็ได้

นี่คือสื่อ และคู่มือที่คัดสรร โจทย์ที่มาจากข้อสอบเก่าสถาบันที่น้องจะเข้าสอบเข้าคณะและสาขาเป็นหมด ก็เป็นข้อสอบ 7 วิชา ครับ

1. ฝึกทำโจทย์ข้อที่ยากที่สุดที่คิดตาม ให้ไปจุดสอบ
2. ฝึกทำข้อที่ง่าย คุณเคยไหมว่าจะทำข้อที่ง่ายก็คิด
3. ฝึกทำไปอ่านเนื้อหาที่ออกในข้อที่ง่าย
4. ฝึกทำแบบที่ไปเรื่อย ๆ กับข้อสอบหลายชุด

การทำแบบนี้ จะทำให้น้องได้รู้ความรู้นั้น มีค่าซ้ำๆ มีใจใส่ประมวลผลจากการทำข้อสอบเพิ่มอีก เห็นผลเร็วจริงๆ วิธีนี้ เก่งจริง 100%



Superposition
 อบรมฟรี! Kritapas Kijrot ๗
 ทุกวันเวลาแล้ว 17 มิถุนายน · ฝึกทำโจทย์

จะสามารถหาหนังสือเตรียมสอบ ม.ปลายได้ที่ไหนบ้าง ?

ปัจจุบันน้องๆสามารถหาหนังสือเตรียมสอบได้ ทั้งแบบ มีสื่อ 1 และสื่อ 2 ซึ่งรวมถึงหนังสือจากทั้งไทยที่เสกหาๆด้วยวิธีอื่น โดยหนังสือสื่อ 2 นั้นน้องๆสามารถติดต่อ ขอซื้อได้ทาง

- [https://www.facebook.com/groups/SaleBooksForAdmission/?ref=posts](https://www.facebook.com/groups/SaleBooksForAdmission/) แล้วหนังสืออื่นๆและ ? ที่น่าจะนำไปใช้ของมาคุยที่ ศูนย์หนังสือฟ้าจะสะดวกที่สุดครับ ซึ่งมีหลายสาขาและน้องๆสามารถสั่งซื้อออนไลน์ได้
- <http://www.chulabook.com/home.asp> ได้ครับผม

ซึ่งสำหรับน้องๆที่เตรียมสอบ 7 วิชาสามัญสามารถโหลดList หนังสือและค่าเช่ามาได้ที่ <http://goo.gl/xqFdnD> ครับผม

นอกจากนี้เองยังสามารถสั่งซื้อหนังสือของเครือ Superposition ของพวกพี่ๆได้ทางทางเว็บของศูนย์หนังสือฟ้าเช่นกันครับ ไปอ่านภาคที่สิบสอง อวชภาคภาษาอังกฤษ อวช ภาคชีววิทยา จบกันที่ฟิสิกส์ ซึ่งจะช่วยให้น้องๆได้ทราบเนื้อหาหลายภาคครับ อย่างจบกันที่ฟิสิกส์จะเป็นแนวโจทย์ที่หลากหลายถ้ามีน้องๆทำได้น้องจะได้ทราบขอบเขตของครับ



หลังจากผล Admission ออกมาแล้ว ซึ่งผลสอบไปให้เหลือแค่การสอบสัมภาษณ์ ที่เหลืออีกคือโอกาสอันน่าประทับใจสำหรับ

ก่อนเริ่มเตรียมสอบขอแนะนำ การสอบสัมภาษณ์นั้นน้องๆจะเตรียมตัวให้ดีก่อน ส่วนใหญ่ที่น้องๆที่สอบปกติแต่ละคน ผ่านกว่า 100% แบบไม่เว้นเรื่องจนไปเป็นแล้วของตัวละ

สรุปประเด็นที่สำคัญ มี 2 อย่างคือ

ตัวอย่างแรก น้องๆที่มีใบอนุสาขาน่าสนใจจะเข้าด้วย

สมมติว่าสมัคร น้องๆที่พอจะตอบได้ว่า

1. ทำไมเลือกมาเรียนที่นี่?
2. อวชทำมาทำไม?
3. แล้วอวชเรียนไว้ทำไม? ทำไมถึงเลือกเข้าที่นี่?

ที่เข้าเรียนเตรียม น้องๆที่สอบเข้าไปด้วยความตั้งใจแล้วก็ได้ ยังใส่ใจน้องๆที่สอบปกติ ไม่เป็นแบบนั้น หรือที่พูดว่า น้องๆผ่านการสอบสัมภาษณ์แล้ว

ตัวอย่างที่สอง คือ มารยาทครับ

1. เข้าไปถึงห้องเตรียมก่อนให้ทุกคนทักก่อนจะนั่งเก้าอี้
2. สัมภาษณ์เสร็จ ยกมือไหว้ และ อวชสัมผัสนักก็กลับเข้าที่
3. การนั่งตอนคำทักมาให้นั่งให้เรียบร้อย
4. เวลาตอบคำถามออกภาคตามคำตอบที่ถาม สบายๆ

เป็นบทความดีดีเลย



มี 100 ข้อ เวลา 90 นาที

ข้อสอบย่อยจะมีแบบวิเคราะห์ เป็นจำ

เนื้อหากระจ่าย

อ่านอย่างไรจึงจะจำได้หมด?

ให้จำทั้งเล่มคงจะไม่ทัน . . .



หาหนังสือที่มีการจัดระบบดีๆ มีภาพประกอบเข้าใจง่าย เช่น BIOLOGY ของพี่ต้น



ทำโจทย์

พอไปเจอโจทย์จริงก็ยังไม่รู้จับตามอะไรกันแน่ ?

- 1 ทำโจทย์เยอะๆ ให้จับตามได้ว่าโจทย์แต่ละข้อต้องการอะไร และหลังจากอ่านจบ เราจะต้องตอบขึ้นมาอย่างไรบ้าง
- 2 การทำโจทย์ช่วยให้เรารู้จุดที่ผิดได้แบบ
- 3 Note สิ่งทีผิด ของลืม หรือเป็นข้อไหน ของตัวเองไว้ เวลาสอบทบทวนแต่ก็ Note ไว้พอ

วิธีอ่านแบบดูเงินสำหรับคนไม่ชอบจำ



อ่านหนังสือ พี่ต้น 1 รอบ ให้พอรู้คร่าวๆ



ลุยทำโจทย์เลย



ถ้าสับสนให้กลับไปทวนเนื้อหาบ่อยๆ

คำแนะนำ

ถ้าไม่อยากจะไปทำข้อสอบย้อนเกือบ 20 ปี ให้เสียเวลา

พวกพี่คิดเองหาข้อสอบที่ถูกต้อง จุดสับสน ของข้อสอบ Epi โอลิมปิก และข้อสอบต่างๆ จากทั่วโลกมารวมกันเป็นหนังสือ อ่านง่าย ชิววิชา ให้เป็นรากหลอกติแต่ตอนนั้น จะใช้จำอีกและไปไหนหลอกอีกไม่ให้อ่าน และพี่เชื่อว่าถ้าอ่านหนังสือได้ ข้อสอบชีววิทยากุสบนก็ชิววิชา PAT2 ก็ตาม เพราะข้อสอบไม่มีมายากทำเล่มนี้แน่นอน "ถ้าจำแล้วไม่เข้าใจทวนได้อีก | ที่ study guide : www.4shared.com/office/AbR05nMxoe/Studyguide.htm"



Solution: ตอน 3

★★★★ 6

ตอบ: 3, 0.5

พลังงานศักย์ของระบบสามารถหาได้จากรวม คือ

$$U = -\frac{GMm}{D} \quad (\text{แทนจุดศูนย์กลาง})$$

ส่วนที่ขยายคือพลังงานจลน์ เราสมมติ v_1 และ v_2 ที่รูป

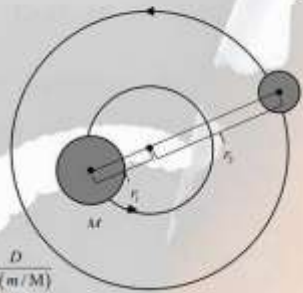
เราพบว่า $Mv_1 + mv_2 = 0$ ซึ่งเราให้จุดศูนย์กลางมวล

เป็นจุดอ้างอิง จะได้ว่า (จริงๆที่แน่นอนมันทำไม่ได้)

$$0 = Mv_1 + (-mv_2)$$

$$v_1 = \frac{m}{M}v_2$$

และเพราะ $v_1 + v_2 = D$ ทำให้ได้ว่า $v_1 = \frac{D}{1+(M/m)}$ และ $v_2 = \frac{D}{1+(m/M)}$



เนื่องจากแรงที่กระทำระหว่างมวลสามารถหาได้จาก $F = GMm/D^2$ ดังนั้น หากพิจารณาสมการการเคลื่อนที่ของดาว M จะได้ว่า

$$\frac{GMm}{D^2} = \frac{1}{r_1} Mv_1^2 \quad \text{ทำให้ได้ว่า} \quad \frac{1}{2} Mv_1^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{GMm}{D^2} \right) r_1 \quad \text{ในทำนองเดียวกัน} \quad \frac{1}{2} mv_2^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{GMm}{D^2} \right) r_2$$

$$K = \frac{1}{2} Mv_1^2 + \frac{1}{2} mv_2^2 = \frac{1}{2} \frac{GMm}{D^2} (r_1 + r_2) = \frac{GMm}{2D} \quad \text{ดังนั้น} \quad \frac{K}{U} = -\frac{1}{2} \quad \text{ดังนั้น} \quad \text{กับตัวลจางมีข้อ} \quad \text{ค่าเดียวกันที่ระยะต่อไฮโดรเจนเลข}$$

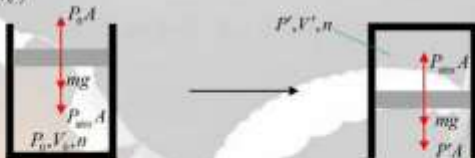
หากน้องๆเจอเบสิคข้อสอบแล้วดูจะพบว่าข้อต่อไฮโดรเจนเลขพวกนี้นะครับ sis ซึ่งการพิสูจน์ก็ไม่ได้ยากจนเกินไปทำให้อีก

ทีมงาน Superposition: Last modified 25 ธ.ค. 2557

Solution: ตอน 3

★★★☆☆ 25

ตอบ: 3, $\frac{P_0}{2P_0 - P_0}$



รอบๆมีความดันบรรยากาศ P_0

สมมติว่าลูกสูบมีพื้นที่หน้าตัด A และ แก๊สที่อยู่ภายในมีจำนวนโมล n ซึ่งอธิบายได้ด้วย $n = \frac{P_0 V_0}{RT_0}$

$$\text{สมมติของลูกสูบตอนแรก คือ } P_0 A = mg + P_0 m A \quad \text{ให้ได้ว่า} \quad A = \frac{mg}{(P_0 - P_0 m)}$$

$$\text{สมมติของลูกสูบตอนหลัง คือ } P_0 m A = P'A + mg \quad \text{จัดรูปเป็น } P' = P_0 - \frac{mg}{A} \quad \text{แทนค่า A ลงไปได้ว่า} \quad P' = 2P_0 - P_0$$

$$\text{ดังนั้น ปริมาตรตอนหลังจึงเป็น} \quad V = \frac{nRT_0}{P'} = \left(\frac{P_0 V_0}{RT_0} \right) \frac{RT_0}{2P_0 - P_0} = V_0 \left(\frac{P_0}{2P_0 - P_0} \right)$$

Superposition
แอดมินไอ Superposition (1)
28 ธันวาคม 2014

★★★★เฉลี่ยข้อ6★★★★
สามารถอ่านแล้วจะครบ ใครยังไม่ได้อ่านฝากคลิกที่ลิ้งค์
นี้เลยนะครั้น
<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.798670296861613.1073.741831.303818856398759&type=3>
คลิกที่ลิ้งค์นี้แล้วจะครบครั้น ใครที่อ่านแล้ว
ก็มา เป็นข้อสอบจริงๆ... ดูเหมือนดี

ดูใจ ความดีมีค่า แอร์
Phakphum Kungsoo, อัฒจันทร์ ขาวขาว
Neen Nee และคนอื่นๆ อีก 15 คนถูกใจสิ่งนี้

Sell Book พี่ต้น ขาวขาว พี่ต้น ขาวขาว พี่ต้น ขาวขาว
ช่วยลิ้งค์ของพี่ต้น ขาวขาว พี่ต้น ขาวขาว
พี่ต้น ขาวขาว

$\frac{GMm}{D^2} = \frac{1}{r_1} Mv_1^2$

เมื่อก่อน ตอนนั้น 1 20 ธันวาคม
2014 เวลา 22:44 น

Superposition ลงมือทำแล้วแล้ว

เริ่มความดีมีค่า

Superposition
แอดมินไอ Superposition (1)
ดูใจทั้งหมด 15 ธันวาคม

★★เฉลี่ยข้อ 25 ★★
เฉลยข้อสุดท้ายแล้วครั้น ใครว่า น้องๆจะได้เฉลยแล้ว
แต่มีเฉลยอีก 25 ข้อนี้ ไปขอเฉลยที่เดียว
พี่ต้น ขาวขาว พี่ต้น ขาวขาว พี่ต้น ขาวขาว พี่ต้น ขาวขาว

ดูใจ ความดีมีค่า แอร์
Jakkapan Leekawphan, Eye Intentionship,
นาคเพชร ขาวขาว และคนอื่นๆ อีก 16 คนถูกใจสิ่งนี้

แอร์ 1 ข้อ

เริ่มความดีมีค่า

ดูใจ ความดีมีค่า แอร์
เริ่ม ขาว
เมื่อก่อนตอน 35 คน



Superposition
 เลขพระโสม Sunchai Turakit (๗)
 ถูกใจเพจแล้ว · 10 มีนาคม · มีการแก้ไข ๕

เรื่องนี้ สอนให้รู้ว่า เราไม่มีสิทธิ์เอาความไม่พร้อม มาอ้างว่า มันทำให้เราไม่ประสบความสำเร็จครับ

ยกตัวอย่างสั้นๆของหญิงหนึ่งชื่อ Joanne หรือ J.K. Rowling เธอเป็นคนเขียนหนังสือ Harry Potter ที่ได้ รับความนิยมอย่างมากและถูกนำไปสร้างเป็นภาพยนตร์ Harry Potter ส่งมาให้ Joanne กลายเป็นผู้หญิง ที่ประสบความสำเร็จและรวยที่สุดในยุคหนึ่งในโลก

แต่กว่าที่เธอจะมาถึงวันนี้ได้ Joanne ก็ประสบปัญหา หลายอย่าง หมดหวังขายร่าง ขายใจเธอต้องทนเลี้ยง ลูกเพียงลำพังและใช้ชีวิตกับเงินเพียงเดือนของครูบา

เมื่อเธอเขียน Harry Potter เสร็จเธอก็เข้าไปสมัครงานที่พิมพ์หนังสือถูกปฏิเสธ พ่อแม่ก็ตำหนิการเขียน เธอจึงได้ขายไปทั่วโลก ไม่มีทางคิดเงินแน่นอน แต่เธอก็ไม่ย่อท้อต่อคำสับประมาท Joanne ยังคงเดินทางผ่านสถานเขียนของตลอดไป จนในที่สุด สำนักพิมพ์ Bloomsbury ของอังกฤษได้พิมพ์หนังสือ จากการผลิตในใจของเธอใน ๒ ชั่วโมง Harry Potter ถูกแปลไปแล้วกว่า 64 ภาษาทั่วโลกและตีพิมพ์ไปแล้วกว่า 325 ล้านเล่มทั่วโลก

อุปสรรคและคำขู่ถูกวางเอาไว้ก่อนแต่สุดท้ายเธอก็ผ่านมาได้ และเมื่อเธอประสบความสำเร็จก็มีความมุ่งมั่นที่จะช่วยเหลือผู้อื่นด้วย



"What is not started today is never finished tomorrow."
 -Johann Wolfgang von Goethe-



Superposition
 เลขพระโสม Sunchai Turakit (๗)
 ถูกใจเพจแล้ว · 21 มีนาคม ๕

"ไม่ว่าเริ่มต้นในวันนี้ จะไม่มีทางสำเร็จในวันพรุ่งนี้" กลาวโดย...
 -โยฮันเน วูล์ฟกัง ฟอน เกอเต- (นักเขียน นักปรัชญา นักสิทธิมนุษยชน ชาวเยอรมัน)

สิ่งที่คนเราคาดหวัง ผิดลงมือทำ การเริ่มต้นลงมือทำ ดีแหละ เป็นจุดที่ทำให้เราได้รับสิ่งนั้นมาครับ

โดย พี่ต้อง Superposition
 Cr positioningmag.com

📷 แกล็กรูปภาพ 📍 เพิ่มสถานที่ ✎ แก้ไข

เด็กถูกใจ ความคิดเห็น แชร์

📍 Superposition, Chatchawan Suvanapark, Kulkanya Wongammarit, Nam Paimy และพื้นที่อื่นๆ อีก 53 แห่งถูกใจสิ่งนี้

เขียนความคิดเห็น

Superposition
 เลขพระโสม Sunchai Turakit (๗)
 ถูกใจเพจแล้ว · 27 เมษายน · มีการแก้ไข ๕

#กำลังใจ คือ แรงกระตุ้นที่สำคัญครับ

นอกจากได้รับจากคนรอบข้างแล้ว

จากตัวเอง ก็สำคัญครับ

โดย พี่ต้อง #Superposition

ขอบคุณภาพจาก ได้คิดก็คิดได้-พระอนันต์ พิศาลโพธิ์โรจน์

📷 แกล็กรูปภาพ 📍 เพิ่มสถานที่ ✎ แก้ไข

ถูกใจ ความคิดเห็น แชร์

📍 'nee Pk, Ruktboon Shakhamula, Khwanruethai Samphan และพื้นที่อื่นๆ อีก 44 แห่งถูกใจสิ่งนี้


👤 แชร์ 2 ครั้ง

เขียนความคิดเห็น

นอกจากโพสกระทู้แล้วยังมีการตอบคำถามในกล่องข้อความกับน้องๆที่ถามเข้ามาทุกวัน

 **Superposition** 7 พฤษภาคม 20:57
ส่งโดย Superposition [?]

ความเร็วของวัตถุ เป็นลบหมายความว่า วัตถุเคลื่อนที่ไปด้านหลัง
ความเร่ง เป็นลบ หมายถึง วัตถุกำลังเร่งไปด้านหลัง
พอเอามารวมกัน จะได้ว่า วัตถุเคลื่อนที่ไปด้านหลังด้วยความเร็วที่
มากขึ้น
นึกภาพน้องกำลังขับรถ เข้าเกียร์ถอยหลัง แล้วเหยียบคันเร่ง ครับ

 7 พฤษภาคม 21:04
อ้อ ชอบคุณพี่มากๆ ครับ ^ ^


 **Superposition** 28 มิถุนายน 1:09
ส่งโดย Thee Meensuk [?]

โจทย์กำหนดว่า $R = kL/D^2$ ใช่ปะครับ เพราะงั้นเราจะได้ว่า
 $R_1 = 6$ $L_1 = 10$ $D_1 = 0.02$ โดยที่ $R_1 = kL_1/D_1^2$
 $R_2 = 20$ $L_2 = 3$ $D_2 = ?$ โดยที่ $R_2 = kL_2/D_2^2$

 **Superposition** 28 มิถุนายน 1:09
ส่งโดย Thee Meensuk [?]

แก้สมการทั้งหมดก็จะได้ D_2 เป็นคำตอบครับ

 28 มิถุนายน 1:52
ขอบคุณครับ

 พี่มีหนังสือแนะนำไหมครับ

 **Superposition** 1 กรกฎาคม 21:04
ส่งโดย Sunchai Turakit [?]



พี่แนะนำว่า ไปซื้อหนังสือข้อสอบวิทยาศาสตร์มอดิร์น เข้ามหิดลวิทยานุสรณ์ ของสำนักพิมพ์เดอะมิดมานิ่งท่าเลย ละก็อ่านพวกเนื้อหาเกี่ยวกับชีวะมอดิร์นให้ละเอียด รวมทั้งซื้อ นส มอสีที่มันละเอียดเพิ่มเติมจากเนื้อหา มอดิร์นอะครับ เช่นมอดิร์น มีเรื่องระบบไหลเวียนโลหิต น้องก็เอาเนื้อหา ระบบไหลเวียนโลหิตที่มันสูงขึ้น อาจจะของมอปลายหรือมหาลัยก็ได้ มาอ่านดูครับ ส่วน นส จะซื้อเล่มไหน เทคนิคง่ายๆ น้องลองไปเลือกดูหลายๆเล่ม เล่มไหนเขียนดี เนื้อหาดี มีความน่าเชื่อถือ แบบ เห็นแล้วมันใช่อะ ตอบสนองความสนใจความอยากรู้ของเรา ละ นส ตอบคำถามเราได้ น้องชื่อเลย 555


 1 กรกฎาคม 21:05
ขอบคุณพี่มากเลยนะค้าบ

ซึ่งการตอบคำถามนี้เองและการให้คำแนะนำได้รับคำขอบคุณและเสียงตอบรับค่อนข้างดี ทำให้น้องๆ

หลายๆคนแก้ไขปัญหาได้ และมีกำลังใจที่จะพยายามสู้ต่อ

  17 กุมภาพันธ์ 2013 13:41
ขอบคุณนะคะ ที่ช่วยตอบคำถามมาตลอดเลย

  17 กุมภาพันธ์ 2013 13:42
เราอดทนหนังสือ ทั้ง 2 เล่ม ทั้งฟิสิกส์ และชีววะ แต่ชีววะ ไม่ค่อยได้ทำ เพราะหนังสือวางขายช้า 5555

 **Superposition** 17 กุมภาพันธ์ 2013 13:42
ครับบ 😊

  17 กุมภาพันธ์ 2013 13:43
ตอนนี้เราติดหมอสีรราชแล้วนะค่ะ



  4 เมษายน 17:03
ขอบคุณครับพี่ เดี่ยวลองทำก่อน มีอะไรสงสัยจะขอรบกวนอีกรอบนะ ครับ ๗๗

  30 เมษายน 16:51
คร้าาขอบคุณมากค่ะ ><

  13 พฤษภาคม 9:52
อ้อขอบคุณมากๆเลยคะ

  19 พฤษภาคม 7:55
อ้อ ขอขอบคุณครับ พลาดง่าย ๆ TT

 **Superposition** 20 มิถุนายน 20:43
ส่งโดย Sunchai Turakit [?]
สู้ๆนะครับ เข้า สอวน น้องได้รับโอกาสดีๆแน่นอน

  20 มิถุนายน 20:51
ครับ ผมจะพยายามนะครับ:)

  22 มิถุนายน 19:38
อ้อ เข้าใจแล้วค่ะ ขอขอบคุณค่ะ ^^

  29 มิถุนายน 17:06
ขอบคุณมากเลยนะคะ หนูรู้สึกมีแรงฮึดเพิ่มขึ้น