

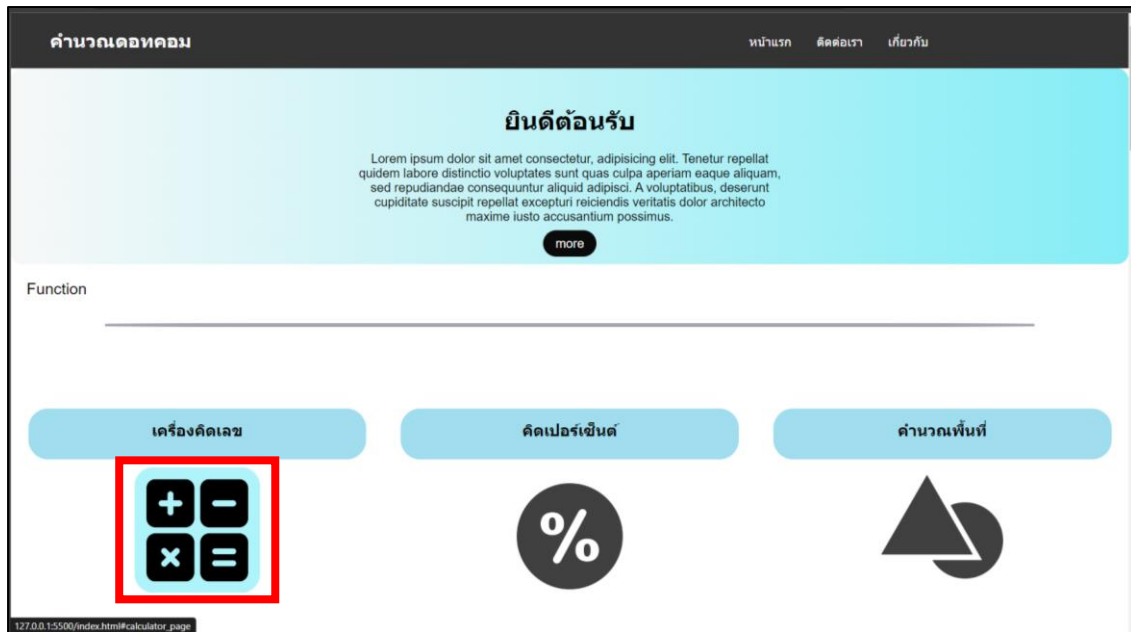
# ชื่อโครงการ : คำนวณดอกเบี้ย

ผู้พัฒนา : นายณัฐพงษ์ คำทอง

คำอธิบาย : เป็นเว็บไซต์สร้างขึ้นจากความรู้ HTML และ CSS พื้นฐานที่ได้อ่านจากบทเรียน และศึกษาเพิ่มเติม ใช้สำหรับใช้คำนวณตัวเลขต่างๆในคณิตศาสตร์เบื้องต้น เช่น เครื่องคิดเลขแบบเบื้องต้น , การคำนวณเปอร์เซ็นต์ , การคำนวณพื้นที่สี่เหลี่ยม สามเหลี่ยม และ วงกลม โดยใช้สูตร คณิตศาสตร์ร่วมกับภาษา JavaScript ในบทเรียน

## การใช้งาน

หน้าตาของเว็บไซต์จะเป็นแบบหน้าเดียว สามารถกด function ที่ต้องการบริเวณ icon ได้เลยเว็บไซต์จะ Link ไปส่วนที่ต้องการทันที หรือจะเลื่อนลงจะสุดเว็บไซต์ได้เลย



navbar จะเลื่อนตามตลอดสามารถกดที่หน้าแรกเพื่อขึ้นไปเริ่มใหม่ด้านบนเว็บไซต์ได้



## เครื่องคิดเลข

Function แรกเป็นเครื่องคิดเลขแบบเบื้องต้น สามารถ บวก, ลบ, คูณ,หาร ได้ โดยการกรอกข้อมูลตัวแปรสองตัวในช่อง จากนั้นเลือกเครื่องหมาย บวก, ลบ, คูณ, หาร และกดเครื่องหมายเท่ากับ ผลลัพธ์จะแสดงบนช่องด้านล่าง

The diagram shows a calculator interface with the following elements and callouts:

- 1. กรอกตัวแปร**: Points to the input fields for the numbers 2 and 2.
- 2. เลือกเครื่องหมาย**: Points to the dropdown menu showing 'บวก' (plus).
- 3. กดเท่ากับ**: Points to the '=' button.
- 4. ดูผลลัพธ์**: Points to the display showing the result '4'.

The calculator interface itself contains the following text and elements:

- Header: เครื่องคิดเลข
- Input 1: ใส่ตัวเลขที่คุณต้องการ: 2
- Input 2: ใส่ตัวเลขที่คุณต้องการ: 2
- Operator: เลือกเครื่องหมายของคุณ: บวก (dropdown menu)
- Action: = (button)
- Result: คำตอบคือ: 4

## โปรแกรมคำนวณเปอร์เซ็นต์

จะแบ่งการคำนวณเป็นสามคอลัมน์ ผู้ใช้สามารถเลือกคำนวณได้ตามใจชอบ วิธีการใช้ก็เช่นเดียวกัน กรอกเลขที่ต้องการโดยสามารถดูประเภทตัวแปรที่จะกรอกลงไปช่องได้ที่ตัวอักษรด้านบนของช่องนั้นๆ

Calculate percent

### การคำนวณเปอร์เซ็นต์

หาค่าส่วนลด

ราคาเดิม(บาท):

จำนวนส่วนลด(%):

=

คำตอบคือ

NaN

หาค่าที่ต้องจ่ายหลังจากลดแล้ว

ราคาเดิม(บาท):

จำนวนส่วนลด(%):

=

คำตอบคือ

NaN

หาว่าลดไปกี่เปอร์เซ็นต์

ราคาส่วนลด(บาท):

ราคาเดิม(บาท):

=

คำตอบคือ

NaN

1.กรอกตัวเลขตามหัวข้อด้านบนช่อง

2.กดเท่ากับ

3.ดูผลลัพธ์

## โปรแกรมคำนวณพื้นที่

โปรแกรมนี้ผู้ใช้สามารถเลือก Option ที่ต้องการจากนั้นกด OK หนึ่งครั้งเพื่อยืนยัน และกรอกข้อมูลตัวเลขตามหัวข้อด้านบนจากนั้นก็เท่ากับเพื่อดูผลลัพธ์ได้เลย

### คำนวณพื้นที่ต่างๆ

#### เลือกเครื่องมือของคุณ

หาพื้นที่สี่เหลี่ยมจัตุรัส

OK

ด้าน: 3    ด้าน: 3    คำนวณ

คำตอบคือ: 9

1.เลือก Option และกด OK

2.กรอกตัวเลขตามหัวข้อด้านบนช่อง

3.กดคำนวณและดูผลลัพธ์