# Example Document

by John Doe

## บทที่ 1 สวัสดีวันจันทร์

ในแง่ของการพัฒนาที่ยั่งยืน สิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยที่สำคัญในการสร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจและการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การใช้พลังงานจากแหล่งที่ยั่งยืน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลมเป็นสิ่งที่สามารถ ช่วยลดผลกระทบที่เกิดจากการใช้พลังงานฟอสซิล การปฏิรูประบบขนส่งและการจัดการขยะก็เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ ช่วยลดมลพิษและรักษาความยั่งยืนของโลก

$$x^{123} + y^{456} = z^{1234}$$

การเข้าถึงข้อมูลในปัจจุบันเป็นสิ่งที่ง่ายและสะดวกกว่าเมื่อก่อนมาก เทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น อินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์มือ ถือทำให้การค้นหาข้อมูลเป็นเรื่องที่รวดเร็วและสามารถทำได้ทุกที่ทุกเวลา ข้อมูลเหล่านี้ช่วยให้ผู้คนสามารถตัดสินใจได้ดี ขึ้นในเรื่องต่าง ๆ  $\alpha^n+\beta^n=\gamma^n$  ตั้งแต่การเลือกซื้อสินค้าจนถึงการตัดสินใจทางธุรกิจ การใช้ข้อมูลในการตัดสินใจอย่าง มีเหตุผลจะช่วยให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในทุกด้าน

- 1. ไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตาย บนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่ จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่ง
- 2. มาสู่การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน การใช้ซอฟต์แวร์สำหรับการจัดการธุรกิจและการสื่อสาร ระหว่างทีมงานช่วยให้สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

$$c \approx 2.998 \times 10^8 \,\mathrm{m/s}$$

การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ช่วยให้ธุรกิจสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ดียิ่งขึ้นและเติบโตได้อย่างยั่งยืน ในตลาดที่มีการแข่งขันสูง

3. ไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตาย บนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตาย บนปากโอ่ง

### 1.1. Hello Monday

### 1.1.1. ว้าววววว

้ไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่งไก่จิกเด็กตายบนปาก โอ่งไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่ง

$$v = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = u + at = f'\left(\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) \tag{1.1}$$

### 1.1.2. ทฤษฎีบทพิทากอรัส

นวัตกรรมในการทำธุรกิจในยุคดิจิทัลกำลังเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำงานขององค์กรและบริษัทต่าง ๆ จากการทำงาน แบบเดิม ๆ ที่ต้องใช้เวลาและทรัพยากรจำนวนมาก โดยจากสมการ 1.1 จะได้ว่า

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ u_x & u_y & u_z \\ v_x & v_y & v_z \end{vmatrix}$$

$$= (u_y v_z - u_z v_y) \hat{i} - (u_x v_z - u_z v_x) \hat{j} + (u_x v_y - u_y v_x) \hat{k}$$

$$= 6.022 \times 10^{23}$$

การพัฒนาเทคโนโลยีในปัจจุบันมีความก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในด้านการสื่อสารและการเชื่อมต่อ ระหว่างผู้คนจากทุกมุมโลก การมีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายได้ทุกที่ทุกเวลา ทำให้การทำงานและการเรียนรู้มีความสะดวกสบายมากขึ้น

การศึกษาในยุคปัจจุบันต้องการการปรับตัวให้เข้ากับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่เข้ามามีบทบาทสำคัญในการเรียนรู้ นักเรียน และอาจารย์ต้องสามารถใช้เครื่องมือดิจิทัลต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอน การเรียนรู้ผ่านออนไลน์หรือ การเรียนรู้ด้วยตนเองกลายเป็นเรื่องปกติที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้อย่างง่ายดาย สิ่งเหล่านี้ช่วยให้ผู้เรียนสามารถศึกษา เนื้อหาต่าง ๆ ได้ตามความสะดวกและสนับสนุนการพัฒนาทักษะใหม่ ๆ ที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21

#### **ตัวหนา** *ตัวเอียง* <u>ขีดเส้นใต้</u>

การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้นำมาซึ่งโอกาสใหม่ ๆ ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมและการเชื่อมโยงความคิดของผู้คนที่หลาก หลายเข้าด้วยกัน แต่ก็ยังคงมีข้อท้าทายที่ต้องเผชิญในการใช้งานเทคโนโลยีเหล่านี้อย่างรับผิดชอบและปลอดภัย

### 1.2. tcolorbox Example

### ทฤษฎีบทไก่จิกเด็กตายบนปากโอ่ง

ในโลกปัจจุบันที่เต็มไปด้วยการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การพัฒนาและการเรียนรู้ไม่มีที่สิ้นสุด โดยเฉพาะอย่าง ยิ่งในด้านเทคโนโลยีที่มีบทบาทสำคัญในการทำให้ชีวิตประจำวันของผู้คนสะดวกสบายมากขึ้น การใช้สมาร์ตโฟน และแอปพลิเคชันต่าง ๆ

$$\int f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_i^*) \Delta x_i$$
 (1.2)

ช่วยให้การติดต่อสื่อสาร การทำงาน และการศึกษาเป็นเรื่องง่ายและรวดเร็วขึ้น ไม่เพียงแต่ในเรื่องของการสื่อสาร เท่านั้น แต่ยังเกี่ยวข้องกับการจัดการธุรกิจ การพัฒนาอุตสาหกรรม และการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วย การพัฒนา นวัตกรรมใหม่ ๆ เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI)

หมายเหตุ: และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อสนับสนุนการทำงานในหลาย ๆ ด้าน การ เข้าใจและใช้งานเทคโนโลยีอย่างถูกต้องจึงกลายเป็นทักษะที่สำคัญที่ทุกคนต้องมีในยุคที่การเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นอย่าง รวดเร็ว และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT)