

รวม 1000 คำสั่ง PROMPT

แต่ละสายงานสำหรับใช้ใน GenAI ChatGPT
Gemini Copilot และ Meta AI



Gemini



เนตรนภิส พำรักษา

คำแนะนำผู้เขียน

ในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีพัฒนาอย่างก้าวกระโดด ปัญญาประดิษฐ์ (AI) กำลังเข้ามามีบทบาทสำคัญในทุกแง่มุมของชีวิต AI ช่วยให้เราทำงานได้สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น หนึ่งในเครื่องมือสำคัญที่ขับเคลื่อนการทำงานของ AI คือ **"Prompt"** หรือ 'คำสั่ง' ที่ใช้สื่อสารกับ AI

หนังสือเล่มนี้มุ่งหวังเป็นคู่มือสำหรับผู้ใช้งาน AI ทุกระดับ รวบรวมคำสั่ง Prompt ที่ใช้งานได้จริงกว่า 1000 คำ ครอบคลุมงานหลากหลายสายงาน เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการเริ่มต้นใช้งาน AI ผู้ใช้ AI ระดับกลางที่ต้องการพัฒนาทักษะการเขียน Prompt และผู้เชี่ยวชาญด้าน AI ที่ต้องการค้นหาคำสั่ง Prompt ใหม่ ๆ

จุดเด่นของหนังสือเล่มนี้

- **ครบถ้วน:** รวบรวมคำสั่ง Prompt ที่ใช้งานได้จริงกว่า 1000 คำ ครอบคลุมงานหลากหลายสายงาน
- **เข้าใจง่าย:** อธิบายหลักการเขียน Prompt เทคนิคการออกแบบ Prompt และกลยุทธ์การใช้งาน Prompt อย่างละเอียด
- **ใช้งานได้จริง:** ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่ชัดเจน พร้อมคำอธิบายและแนวทางการใช้งาน
- **หลากหลาย:** รองรับ AI หลายรุ่น เช่น GenAI, ChatGPT, Gemini, Copilot, Meta AI และ AI อื่นๆ
- **ทันสมัย:** เนื้อหาได้รับการอัปเดตอยู่เสมอเพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีล่าสุด

ประโยชน์ของการใช้หนังสือเล่มนี้

- **เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน:** ทำงานได้สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- **ประหยัดเวลา:** ทำงานเสร็จเร็วขึ้น โดยไม่ต้องเสียเวลาลองผิดลองถูก
- **พัฒนาทักษะ:** เรียนรู้เทคนิคการเขียน Prompt และกลยุทธการใช้งาน Prompt
- **ขยายขอบเขตการใช้งาน AI:** ค้นพบคำสั่ง Prompt ใหม่ ๆ ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานหลากหลายประเภท

หนังสือเล่มนี้เหมาะสำหรับ

- **ผู้ใช้งาน AI ทุกระดับ:** ผู้เริ่มต้น ผู้ใช้ระดับกลาง และผู้เชี่ยวชาญ
- **ผู้ที่ต้องการพัฒนาทักษะการเขียน Prompt:** เรียนรู้เทคนิคการเขียน Prompt และกลยุทธการใช้งาน Prompt
- **ผู้ที่ต้องการประยุกต์ใช้ AI ในงานหลากหลายประเภท:** ค้นพบคำสั่ง Prompt ใหม่ ๆ ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานหลากหลายประเภท

ผู้เขียนหวังว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นคู่มือที่มีประโยชน์ ช่วยให้คุณใช้งาน
AI ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมายในการทำงานได้สำเร็จ

เนตรนภิส ฟ้ารักษา

สารบัญ

บทที่ 1: พื้นฐานการเขียนคำสั่ง Prompt	1
บทที่ 2: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับช่วยหาไอเดีย	7
• คำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับช่วยหาไอเดีย	8
• คำสั่ง Prompt ในการหาไอเดียเพื่อสร้างธุรกิจ	13
• คำสั่ง Prompt ช่วยบริหารเวลา และจัดการชีวิต	15
• คำสั่ง Prompt สำหรับบริหารจัดการทีม	17
• คำสั่ง Prompt ช่วยเขียนอีเมลทางธุรกิจ	19
• คำสั่ง Prompt สำหรับการวางแผนกลยุทธ์สำหรับธุรกิจ	21
บทที่ 3: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Product / Business	23
• คำสั่ง Prompt ในการสร้างแผนผลิตภัณฑ์	24
• คำสั่ง Prompt ในการวิเคราะห์การแข่งขัน	25
• คำสั่ง Prompt ในการวิจัยตลาด	26
• คำสั่ง Prompt ในการทดสอบผลิตภัณฑ์	27
• คำสั่ง Prompt ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์	28
• คำสั่ง Prompt ในการช่วยคิด Interview Script	29
• คำสั่ง Prompt ในการช่วยคิดแบบสอบถาม	29

● คำสั่ง Prompt ในการช่วยสรุป Pain Point	30
● คำสั่ง Prompt ในการช่วยคิด Idea สร้างสินค้า	30
● คำสั่ง Prompt ในการช่วยสรุป Feedback	31

บทที่ 4: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Marketing 32

● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - Digital Marketer	33
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - Content Marketer	38
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - Social Media Marketer	43
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - Project Manager	48
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - SEO Content Writer	53
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - Ads Optimizer	58
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - Graphic Designer	63
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - UX/UI Designer	68
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - Business Development	73
● คำสั่ง Prompt สำหรับงาน - Sales Executive	78

บทที่ 5: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Sales 83

● คำสั่ง Prompt ในการหาลูกค้า	84
● คำสั่ง Prompt ในการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า	85
● คำสั่ง Prompt ในการปิดการขาย	86

● คำสั่ง Prompt ในการติดตามผลการขาย	87
● คำสั่ง Prompt ในการพัฒนาทักษะการขาย	88
● คำสั่ง Prompt ในการหากลุ่มลูกค้าเป้าหมาย	89
● คำสั่ง Prompt ในการเข้าใจปัญหาลูกค้า	89
● คำสั่ง Prompt ในการคิด Personalize ลูกค้า	90
● คำสั่ง Prompt ในการคิด Slide นำเสนอลูกค้า	90
● คำสั่ง Prompt ในการคิดคำถามที่ลูกค้าน่าจะถาม	91

บทที่ 6: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO ใช้คำสั่งยังงใจให้เว็บไซต์ติดหน้าแรกของ Google และ Bing 92

● คำสั่ง Prompt หา Keyword Research	95
● คำสั่ง Prompt หา Content Research	101
● คำสั่ง Prompt คิดหัวข้อบล็อก [Topic Idea]	104
● คำสั่ง Prompt สร้าง Outline	109
● คำสั่ง Prompt ให้ช่วยเขียนคำเกริ่นนำ [Introduction]	113
● คำสั่ง Prompt ให้ช่วยเขียนเนื้อหา	115
● คำสั่ง Prompt ให้ช่วยเขียนสรุป	120
● คำสั่ง Prompt ให้ช่วยตรวจทานเนื้อหา	125
● คำสั่ง Prompt ช่วยเขียนคำอธิบายบทความ [Description]	129
● คำสั่ง Prompt ช่วยหา Internal Link	133

- คำสั่ง Prompt ช่วยสร้าง Backlink 137
- คำสั่ง Prompt ให้ช่วยสร้าง URL ที่ Friendly กับ Google 141

บทที่ 7: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับ Social Media Strategy 145

- คำสั่ง Prompt - สำหรับช่วยวางแผน Social Media Strategy 146

บทที่ 8: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Data Analytics 149

- คำสั่ง Prompt ในการวิเคราะห์ข้อมูล 150
- คำสั่ง Prompt ในการสร้างรายข้อมูล 151
- คำสั่ง Prompt ในการสร้างโมเดลข้อมูล 152
- คำสั่ง Prompt ในการ Visualize ข้อมูล 153
- คำสั่ง Prompt ในการทำเหมืองข้อมูล 154
- คำสั่ง Prompt ในการทำ Dashboard 155

บทที่ 9: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Programming 156

- คำสั่ง Prompt ในการเขียนโปรแกรม 157
- คำสั่ง Prompt ในการแก้ไขปัญหาโปรแกรม 158
- คำสั่ง Prompt ในการทดสอบโปรแกรม 159
- คำสั่ง Prompt ในการปรับแต่งโปรแกรม 160
- คำสั่ง Prompt ในการสร้างเอกสารทางโปรแกรม 161

● คำสั่ง Prompt ในการอธิบาย Code โปรแกรม	162
● คำสั่ง Prompt ในการแก้ Error โปรแกรม	162
● คำสั่ง Prompt ในการ Unit Test	163
● คำสั่ง Prompt ในการแปลงภาษาหนึ่ง ไปเป็นภาษาหนึ่ง	163

บทที่ 10: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Human Resource 164

● คำสั่ง Prompt ในการสรรหาบุคลากร	165
● คำสั่ง Prompt ในการคัดเลือกบุคลากร	166
● คำสั่ง Prompt ในการฝึกอบรมบุคลากร	167
● คำสั่ง Prompt ในการบริหารทรัพยากรบุคคล	168
● คำสั่ง Prompt ในการพัฒนาองค์กร	169
● คำสั่ง Prompt ในการทำ Job Description	170
● คำสั่ง Prompt ในการออกแบบ On Boarding พนักงาน	170
● คำสั่ง Prompt ในการวางแผนพัฒนาพนักงาน	171
● คำสั่ง Prompt ในการออกแบบกิจกรรม	171

บทที่ 11: รวมคำสั่ง Prompt สำหรับงานทั่วไป **172**

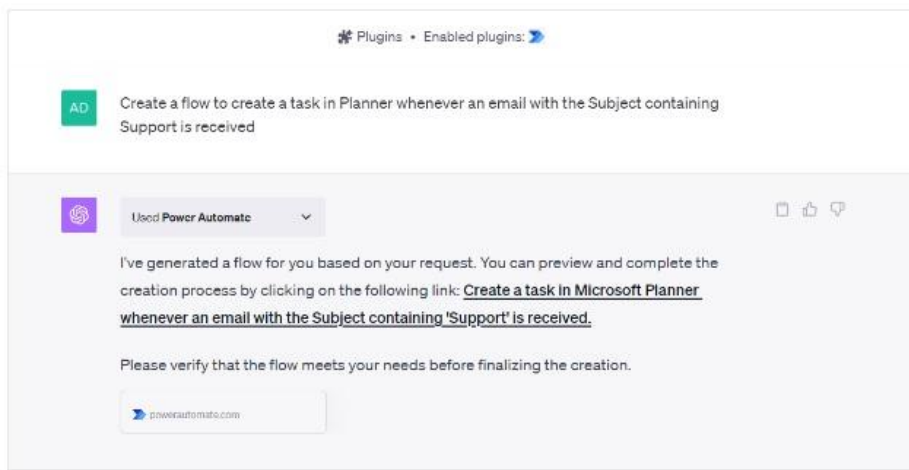
- คำสั่ง Prompt การสร้างข้อความ ที่เป็นบทความ 173
- คำสั่ง Prompt การสร้างข้อความ ที่เป็นอีเมล 176
- คำสั่ง Prompt การสร้างข้อความ ที่เป็นจดหมาย 179
- คำสั่ง Prompt การสรุปข้อความ 182
- คำสั่ง Prompt การแปลภาษา 185
- คำสั่ง Prompt การตอบคำถาม 188
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Doc 192
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Sheet 195
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Meet / Team 198
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Map 201
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Drive 204
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Youtube 207
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Gmail / Outlook 210
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Microsoft 365 213
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Canva 216
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Adobe Firefly 218
- คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Microsoft Project 220

บทที่ 12: บทสรุป **222**

บทที่

1

พื้นฐานการเขียนคำสั่ง
Prompt



Prompt คือ ข้อความที่เขียนขึ้นเพื่อให้ AI สร้างเนื้อหา หรือคำตอบตามที่กำหนดให้ Prompt มีความสำคัญต่อการทำงานของ AI เนื่องจากการกำหนดทิศทางและขอบเขตของการทำงานให้กับ AI

Prompt ที่ดีควรมีคุณสมบัติอย่างไร ?

Prompt ที่ดีควรมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ชัดเจนและกระชับ ช่วยให้ AI เข้าใจได้ง่ายและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ครอบคลุมประเด็นที่ต้องการ ช่วยให้ AI สามารถสร้างเนื้อหาหรือคำตอบที่ครบถ้วนและตรงประเด็น
- สร้างสรรค์ ช่วยให้ AI สร้างเนื้อหาหรือคำตอบที่แปลกใหม่และน่าสนใจ

Prompt สามารถใช้ประยุกต์ใช้กับงานด้านต่างๆ มากมาย เช่น

- งานเขียน เช่น การเขียนบทความ การเขียนบทกวี การเขียนโค้ด
- งานแปล เช่น การแปลภาษา การแปลเอกสาร
- งานวิจัย เช่น การสรุปข้อมูล การสังเคราะห์ข้อมูล
- งานบริการลูกค้า เช่น การตอบคำถาม การแก้ไขปัญหา

การเขียน Prompt ที่ดีจะช่วยให้ AI สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงตามความต้องการของผู้ใช้งาน

Prompt แบ่งออกเป็น 4 ประเภทหลักๆ ดังนี้

1. Prompt ที่ใช้ระบุวัตถุประสงค์

Prompt ประเภทนี้ใช้ระบุวัตถุประสงค์ของงานที่ต้องการให้ AI ทำงาน เช่น 'เขียนบทความเกี่ยวกับเทคโนโลยี' 'แปลภาษาจากภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ' 'เขียนโค้ดโปรแกรมภาษา Python' เป็นต้น

Prompt ประเภทนี้ควรระบุวัตถุประสงค์ให้ชัดเจนและกระชับ เพื่อให้ AI เข้าใจว่าต้องการให้ทำงานอะไร

2. Prompt ที่ใช้ระบุข้อมูล

Prompt ประเภทนี้ใช้ระบุข้อมูลที่จำเป็นที่ AI ต้องใช้ในการทำงาน เช่น 'ข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยี' 'ประโยคภาษาไทย' 'โค้ดโปรแกรมภาษา Python' เป็นต้น

Prompt ประเภทนี้ควรระบุข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง เพื่อให้ AI สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. Prompt ที่ใช้ระบุรูปแบบ

Prompt ประเภทนี้ใช้ระบุรูปแบบของผลลัพธ์ที่ต้องการ เช่น 'เขียนบทความในรูปแบบของข่าว' 'แปลภาษาในรูปแบบของบทสนทนา' 'เขียนโค้ดโปรแกรมในรูปแบบของฟังก์ชัน' เป็นต้น

Prompt ประเภทนี้ควรระบุแบบให้ชัดเจน เพื่อให้ AI สามารถทำงานได้ตามรูปแบบที่ต้องการ

4. Prompt ที่ใช้ระบุข้อจำกัด

Prompt ประเภทนี้ใช้ระบุข้อจำกัดต่างๆ ในการทำงาน เช่น 'เขียนบทความความยาวไม่เกิน 1000 คำ' 'แปลภาษาไม่เกิน 200 คำ' 'เขียนโค้ดโปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที' เป็นต้น

Prompt ประเภทนี้ควรระบุข้อจำกัดให้ชัดเจน เพื่อให้ AI สามารถทำงานได้ตามข้อจำกัดที่กำหนด

นอกจากนี้ **Prompt** ยังสามารถแบ่งออกเป็นประเภทอื่นๆ ได้อีก ตามลักษณะของงาน เช่น

- **Prompt** ที่ใช้ระบุประเภทของงาน เช่น 'เขียนบทความ' 'แปลภาษา' 'เขียนโค้ด' เป็นต้น
- **Prompt** ที่ใช้ระบุระดับความยากง่ายของงาน เช่น 'เขียนบทความระดับง่าย' 'แปลภาษาระดับยาก' 'เขียนโค้ดระดับสูง' เป็นต้น
- **Prompt** ที่ใช้ระบุประเภทของผลลัพธ์ เช่น 'ผลลัพธ์ที่เป็นข้อความ' 'ผลลัพธ์ที่เป็นภาพ' 'ผลลัพธ์ที่เป็นเสียง' เป็นต้น

การเลือกประเภทของ Prompt ที่เหมาะสมกับงานที่ต้องการจะช่วยให้ **AI** สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงตามความต้องการของผู้ใช้งาน

บทที่

2

รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับช่วยหาไอเดีย

รวมคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับช่วยหาไอเดีย

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับช่วยหาไอเดีย มีดังนี้

1. สร้างไอเดียสำหรับแคมเปญการตลาด

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างไอเดียสำหรับแคมเปญการตลาดต่างๆ เช่น แคมเปญโฆษณา แคมเปญส่งเสริมการขาย แคมเปญประชาสัมพันธ์ ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญได้ เช่น เป้าหมายของแคมเปญ กลุ่มเป้าหมาย งบประมาณ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างไอเดียสำหรับแคมเปญการตลาดเพื่อส่งเสริมการขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
เป้าหมายของแคมเปญ: กระตุ้นให้ผู้ชมซื้อสินค้าแฟชั่นออนไลน์
กลุ่มเป้าหมาย: เพศหญิง อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร
งบประมาณ: 100,000 บาท

2. สร้างไอเดียสำหรับผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างไอเดียสำหรับผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของผลิตภัณฑ์หรือบริการได้ เช่น ประเภทของผลิตภัณฑ์หรือบริการ ความต้องการลูกค้า แนวโน้มตลาด ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างไอเดียสำหรับผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่เพื่อตอบสนองความต้องการลูกค้าที่ต้องการซื้อสินค้าแฟชั่นที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง
ความต้องการลูกค้า: สินค้าแฟชั่นที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง
แนวโน้มตลาด: ผู้บริโภคหันมาใส่ใจเกี่ยวกับความยั่งยืนมากขึ้น

3. แก้ปัญหาหรืออุปสรรค

คำสั่งนี้สามารถใช้แก้ปัญหาหรืออุปสรรคต่างๆ ที่พบในการทำงานหรือในชีวิตประจำวัน โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของปัญหาหรืออุปสรรคได้ เช่น ลักษณะของปัญหา ผลกระทบของปัญหา แนวทางการแก้ปัญหา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

แก้ปัญหายอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์ที่ลดลง

ลักษณะของปัญหา: ยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์ลดลง 10% ภายใน 3 เดือน

ผลกระทบของปัญหา: รายได้ของบริษัทลดลง

แนวทางการแก้ปัญหา: ปรับปรุงกลยุทธ์การตลาด เพิ่มช่องทางการขาย พัฒนาสินค้าและบริการใหม่

4. คิดนอกกรอบ

คำสั่งนี้สามารถใช้คิดนอกกรอบเพื่อหาไอเดียใหม่ๆ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของไอเดียที่ต้องการได้ เช่น ประเภทของไอเดีย เป้าหมายของไอเดีย ขอบเขตของไอเดีย ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

คิดนอกกรอบเพื่อหาไอเดียใหม่สำหรับธุรกิจแฟชั่นออนไลน์
ประเภทของไอเดีย: ไอเดียผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่
เป้าหมายของไอเดีย: เพิ่มยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
ขอบเขตของไอเดีย: สินค้าแฟชั่นที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง

5. สร้างแรงบันดาลใจ

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างแรงบันดาลใจเพื่อกระตุ้นความคิดสร้างสรรค์ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแรงบันดาลใจที่ต้องการได้ เช่น ประเภทของแรงบันดาลใจ แหล่งที่มาของแรงบันดาลใจ เป้าหมายของแรงบันดาลใจ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างแรงบันดาลใจสำหรับการออกแบบสินค้าแฟชั่นออนไลน์

ประเภทของแรงบันดาลใจ: แรงบันดาลใจจากธรรมชาติ

แหล่งที่มาของแรงบันดาลใจ: ดอกไม้ ต้นไม้ ทะเล

เป้าหมายของแรงบันดาลใจ: สร้างสรรค์สินค้าแฟชั่นออนไลน์ที่สวยงามและน่าดึงดูดใจ

รวมคำสั่ง Prompt ในการหาไอเดียเพื่อสร้างธุรกิจ

ตัวอย่าง Prompt >

- *Generate a list of 10 innovative business ideas in the [industry] sector.*
- *Suggest three niche markets within the [industry] that have growth potential.*
- *Identify five current trends in the [industry] and how a new business could capitalize on them.*
- *Analyze the top three competitors in the [industry] and suggest unique selling points for a new business.*
- *Propose five business ideas that focus on sustainability and social impact.*

- *Create a list of 10 low-cost business ideas that can be started with minimal investment.*
- *Suggest three business ideas that cater to the remote work and freelancing market.*
- *Identify five business opportunities arising from recent technological advancements.*
- *Provide three business ideas that can help solve common problems faced by small business owners.*
- *List five business ideas that can leverage the growing popularity of online shopping.*

รวมคำสั่ง Prompt ช่วยบริหารเวลา และ จัดการชีวิต

ตัวอย่าง Prompt >

- *Suggest five productivity tools that can help streamline my daily business tasks.*
- *List three strategies to effectively manage time for a small business owner.*
- *Identify five techniques to improve focus and reduce distractions while working.*
- *Propose a daily routine for an entrepreneur to maximize productivity.*
- *Recommend three methods for prioritizing and organizing tasks for my business.*
- *Create a plan for delegating tasks and responsibilities within my team.*

- *Suggest three ways to automate repetitive tasks in my [industry] business.*
- *Identify five strategies to manage stress and maintain a work-life balance.*
- *Propose a system for tracking and measuring productivity for my team.*
- *Recommend three methods for setting and achieving short-term and long-term business goals.*

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับบริหารจัดการทีม

ตัวอย่าง Prompt >

- *Recommend three methods for providing constructive feedback to team members.*
- *List five qualities to look for when hiring new team members for my [industry] business.*
- *Suggest three strategies to improve communication within my team.*
- *Identify five techniques to motivate and engage my employees.*
- *Propose a plan for conducting effective team meetings.*
- *Recommend three methods for providing constructive feedback to team members.*
- *Create a system for tracking and evaluating employee performance.*

- *Suggest three strategies for managing conflicts and resolving issues within my team.*
- *Identify five ways to foster a positive and inclusive company culture*
- *Propose a plan for implementing professional development opportunities for my employees.*
- *Recommend three methods for recognizing and rewarding employee achievements.*

รวมคำสั่ง Prompt ช่วยเขียนอีเมลทางธุรกิจ

ตัวอย่าง Prompt >

- *Write a professional email introducing my new business to potential clients.*
- *Compose a follow-up email for clients who have not responded to a previous inquiry.*
- *Craft an email to announce a new product or service to existing customers.*
- *Create an email template for requesting testimonials or referrals from satisfied clients.*
- *Write a polite email declining a business proposal or collaboration.*
- *Compose an email to address and resolve a customer complaint.*

- *Craft a thank-you email to a client after a successful project completion.*
- *Create an email to inform customers of changes in pricing or terms of service.*
- *Write a professional email to request a meeting with a potential business partner.*
- *Compose a promotional email to announce a limited-time offer or discount.*

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับการวางแผน กลยุทธ์สำหรับธุรกิจ

ตัวอย่าง Prompt >

- *Outline a business plan for a [industry] startup.*
- *Create a SWOT analysis for my [industry] business idea.*
- *Generate a marketing plan for my [industry] business.*
- *Develop a sales strategy for my [industry] company.*
- *Identify five potential revenue streams for my [industry] business.*
- *List three strategies to improve customer retention in my [industry] business.*
- *Propose a plan to expand my [industry] business into new markets.*
- *Suggest three cost-cutting measures to improve profitability in my [industry] business.*

- *Develop a plan to strengthen my [industry] company's online presence.*
- *Outline a financial forecast for my [industry] business for the next three years.*

บทที่

3

รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับสายงาน

Product / Business

รวมคำสั่ง Prompt - สำหรับสายงาน Product / Business

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Product / Business มีดังนี้

1. สร้างแผนผลิตภัณฑ์

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างแผนผลิตภัณฑ์เพื่อกำหนดทิศทางและกลยุทธ์ของผลิตภัณฑ์ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแผนผลิตภัณฑ์ได้ เช่น วัตถุประสงค์ของแผนผลิตภัณฑ์ เป้าหมายของแผนผลิตภัณฑ์ กลยุทธ์ทางการตลาด ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างแผนผลิตภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่ต้องการซื้อสินค้าแฟชั่นที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง
วัตถุประสงค์ของแผนผลิตภัณฑ์: เพื่อเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่และเพิ่มยอดขายสินค้าแฟชั่น
เป้าหมายของแผนผลิตภัณฑ์: เพิ่มยอดขายสินค้าแฟชั่น 10% ภายใน 1 ปี
กลยุทธ์ทางการตลาด: เน้นการตลาดออนไลน์และการสร้างแบรนด์

2. วิเคราะห์การแข่งขัน

คำสั่งนี้สามารถใช้วิเคราะห์การแข่งขันเพื่อค้นหาโอกาสและภัยคุกคาม จากคู่แข่ง โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของการแข่งขันได้ เช่น คู่แข่งในตลาด ผลิตภัณฑ์และบริการของคู่แข่ง กลยุทธ์ทางการตลาดของคู่แข่ง ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

วิเคราะห์การแข่งขันในตลาดสินค้าแฟชั่น

คู่แข่งในตลาด: แบรนด์เสื้อผ้าชั้นนำ

ผลิตภัณฑ์และบริการของคู่แข่ง: เสื้อผ้าแฟชั่น กระเป๋า รองเท้า ฯลฯ

กลยุทธ์ทางการตลาดของคู่แข่ง: เน้นการตลาดออนไลน์และการสร้างแบรนด์

3. วิจัยตลาด

คำสั่งนี้สามารถใช้วิจัยตลาดเพื่อค้นหาความต้องการและพฤติกรรมของผู้บริโภค โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของตลาดได้ เช่น กลุ่มเป้าหมาย ความต้องการ พฤติกรรมผู้บริโภค แนวโน้มของตลาด ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

วิจัยตลาดสินค้าแฟชั่นสำหรับผู้หญิงอายุ 25-35 ปี

กลุ่มเป้าหมาย: ผู้หญิงอายุ 25-35 ปี

ความต้องการ: สินค้าแฟชั่นที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง

พฤติกรรมผู้บริโภค: ชอบซื้อสินค้าออนไลน์

แนวโน้มของตลาด: ผู้บริโภคหันมาใส่ใจเกี่ยวกับความยั่งยืนมากขึ้น

4. ทดสอบผลิตภัณฑ์

คำสั่งนี้สามารถใช้ทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคหรือไม่ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ได้ เช่น เป้าหมายของการทดสอบ วิธีการทดสอบ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ทดสอบผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าแฟชั่นสำหรับผู้หญิงอายุ 25-35 ปี

เป้าหมายของการทดสอบ: เพื่อตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค

วิธีการทดสอบ: สัมภาษณ์ผู้บริโภค สังเกตการใช้งานของผู้บริโภค ฯลฯ

5. พัฒนาผลิตภัณฑ์

คำสั่งนี้สามารถใช้พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคมากขึ้น โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ได้ เช่น เป้าหมายของการพัฒนา แนวทางการพัฒนา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง:

พัฒนาผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าแฟชั่นสำหรับผู้หญิงอายุ 25-35 ปี
เป้าหมายของการพัฒนา: เพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์
แนวทางการพัฒนา: เพิ่มการใช้วัสดุที่มีคุณภาพมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้สำหรับสายงาน Product / Business เช่น

1. ช่วยคิด Interview Script เพื่อหา Insight

- **Prompt:** Give me a problem exploration interview script to understand [กลุ่มคนที่จะสัมภาษณ์]'s needs and challenges regarding [หัวข้อ]
- **ตัวอย่าง Prompt:** Give me a problem exploration interview script to understand Gen Z's needs and challenges regarding studying.

2. คิดแบบสอบถาม ทำ Quantitative Survey

- **Prompt:** I want to create surveys to collect quantitative data on [กลุ่มคนที่เราอยากได้ข้อมูล] about [เรื่องที่ต้องการรู้].
- **ตัวอย่าง Prompt:** I want to create surveys to collect quantitative data on Gen X about exercising.

3. สรุป Pain point จากบทสัมภาษณ์

- **Prompt:** *[ใส่บทสัมภาษณ์] Summarize the pain points and challenge from this interview.*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Interviewer: Hi, today we are going to have an interview session about... Summarize the pain points and challenges from this interview.*

4. ช่วยคิด Idea สร้างสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ลูกค้า

- **Prompt:** *[ใส่ข้อมูลลูกค้า] Ideate creative solutions on what products should be to solve customer pain points.*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Our customers are Gen Z who love to eat a snack... Ideate creative solutions on what products should be to solve customer pain points.*

5. สรุป Feedback และสิ่งที่ควรทำต่อไป

- **Prompt:** *Analyze the user feedback provided below and provide insights and recommendations based on it. [ใส่ข้อมูล Feedback]*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Analyze the user feedback provided below and provide insights and recommendations based on it. + Feedback ที่อปจ๊จาก Excel มาใส่ได้เลย*

บทที่

4

**รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับสายงาน
Marketing**

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Digital Marketer

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Digital Marketer

1. สร้างแคมเปญโฆษณา Facebook Ads

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างแคมเปญโฆษณา Facebook Ads ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญได้ เช่น วัตถุประสงค์ของแคมเปญ เป้าหมายของแคมเปญ กลุ่มเป้าหมาย งบประมาณ ระยะเวลา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างแคมเปญโฆษณา Facebook Ads เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า
[ชื่อสินค้า]

กลุ่มเป้าหมาย: เพศชาย อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร

งบประมาณ: 10,000 บาท

ระยะเวลา: 1 เดือน

2. วิเคราะห์ผลลัพธ์แคมเปญโฆษณา

คำสั่งนี้สามารถใช้วิเคราะห์ผลลัพธ์แคมเปญโฆษณาได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญที่ต้องการวิเคราะห์ได้ เช่น ประเภทของแคมเปญ ระยะเวลาของแคมเปญ KPI ที่ต้องการวิเคราะห์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

วิเคราะห์ผลลัพธ์แคมเปญโฆษณา Facebook Ads เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]

ระยะเวลา: 1 เดือน

KPI: ยอดขาย

3. สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์แคมเปญ

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์แคมเปญได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญที่ต้องการสร้างรายงานได้ เช่น ประเภทของแคมเปญ ระยะเวลาของแคมเปญ ข้อมูลที่ต้องการแสดงในรายงาน ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์แคมเปญโฆษณา Facebook Ads เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]

ระยะเวลา: 1 เดือน

ข้อมูลที่ต้องการแสดง: ยอดขาย ยอดคลิก ยอดแสดง ฯลฯ

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้กับสายงาน Digital Marketer เช่น

- *What are some effective digital marketing strategies?*
มีกลยุทธ์การตลาดดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพอะไรบ้าง?
- *Can you help me come up with a social media marketing plan?*
ช่วยสร้างแผนการตลาดผ่านโซเชียลมีเดียให้กับฉันได้ไหมคะ?
- *How can I improve my search engine rankings?*
ฉันจะปรับปรุงการจัดอันดับในเครื่องมือค้นหาอย่างไร?
- *Can you suggest some tools for email marketing automation?*
ช่วยแนะนำเครื่องมือสำหรับอัตโนมัติการตลาดทางอีเมลให้ฉันหน่อย?
- *How can I measure the success of my digital marketing campaigns?*
จะวัดความสำเร็จของแคมเปญการตลาดดิจิทัลของฉันได้อย่างไร?
- *Can you recommend some effective paid advertising platforms?*
ช่วยแนะนำแพลตฟอร์มโฆษณาที่มีประสิทธิภาพบางอย่างให้ฉันได้ไหม?

- *How can I create engaging content for my digital marketing campaigns?*
สร้างเนื้อหาที่น่าสนใจสำหรับแคมเปญการตลาดดิจิทัลของฉันอย่างไร?
- *Can you help me optimize my website for search engines?*
มีวิธีช่วยปรับปรุงเว็บไซต์ของฉันให้เหมาะสมกับ Search Engine ไหม?
- *What are some effective ways to increase website traffic?*
ช่วยแนะนำวิธีที่ในการเพิ่มจำนวนผู้เข้าชมให้กับเว็บไซต์ของฉันหน่อย
- *Can you suggest some effective lead generation strategies?*
ช่วยแนะนำกลยุทธ์การหา Lead ให้ธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพให้หน่อย

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Content Marketer

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Content Marketer มีดังนี้

1. สร้างคอนเทนต์

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างคอนเทนต์ประเภทต่างๆ เช่น บทความ วิดีโอ อีเมล โซเชียลมีเดีย ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของคอนเทนต์ได้ เช่น หัวข้อ วัตถุประสงค์ของคอนเทนต์ กลุ่มเป้าหมาย ความยาวของคอนเทนต์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างบทความเกี่ยวกับ [หัวข้อ] เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]
กลุ่มเป้าหมาย: เพศหญิง อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร
ความยาว: 1,000 คำ

2. วิเคราะห์ผลลัพธ์คอนเทนต์

คำสั่งนี้สามารถใช้วิเคราะห์ผลลัพธ์ของคอนเทนต์ เช่น ประสิทธิภาพของคอนเทนต์ ยอดการเข้าถึง ยอดการมีส่วนร่วม ยอดขาย ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของคอนเทนต์ที่ต้องการวิเคราะห์ได้ เช่น ประเภทของคอนเทนต์ ระยะเวลาของคอนเทนต์ KPI ที่ต้องการวิเคราะห์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

*วิเคราะห์ผลลัพธ์บทความเกี่ยวกับ [หัวข้อ]
เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]
ระยะเวลา: 1 เดือน
KPI: ยอดขาย ยอดคลิก ยอดแสดง ฯลฯ*

3. สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์คอนเทนต์

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์ของคอนเทนต์ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของคอนเทนต์ที่ต้องการสร้างรายงานได้ เช่น ประเภทของคอนเทนต์ ระยะเวลาของคอนเทนต์ ข้อมูลที่ต้องการแสดงในรายงาน ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์บทความเกี่ยวกับ [หัวข้อ]
เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]
ระยะเวลา: 1 เดือน
ข้อมูลที่ต้องการแสดง: ยอดขาย ยอดคลิก ยอดแสดง ฯลฯ

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้กับสายงาน Content Marketer เช่น

- *Can you help me come up with a content marketing strategy?*
ช่วยวางกลยุทธ์การทำ Content ที่ดีให้หน่อยสิ?
- *What are some effective ways to optimize content for search engines?*
มีวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการปรับปรุงคอนเทนต์สำหรับการทำ SEO อย่างไรบ้าง?
- *Can you suggest some tools for keyword research?*
ช่วยแนะนำเครื่องมือสำหรับค้นหา Keyword ให้ฉันหน่อยได้ไหม
- *How can I create engaging content for my target audience?*
จะสร้างคอนเทนต์ที่น่าสนใจสำหรับกลุ่มเป้าหมายของฉันได้อย่างไร?
- *Can you help me analyze [Website's URL] SEO performance?*
คุณช่วยวิเคราะห์ผลการทำ SEO ของเว็บไซต์นี้ [ใส่ชื่อเว็บไซต์] ให้ฉันหน่อย
- *What are some effective link building strategies?*
มีกลยุทธ์การสร้าง Backlink ที่มีประสิทธิภาพอะไรบ้าง?

- *Can you suggest some tools for monitoring website traffic and rankings?*
ช่วยแนะนำเครื่องมือสำหรับการเช็คปริมาณผู้เข้าชมเว็บไซต์และการจัดอันดับเว็บไซต์ที่ดีหน่อย
- *How can I improve my website's page load speed?*
ฉันจะปรับปรุงความเร็วในการโหลดหน้าของเว็บไซต์เพื่อการทำSEO อย่างไร?
- *What are some effective on-page optimization techniques?*
มีเทคนิคการปรับปรุง On-Page SEO ที่มีประสิทธิภาพอะไรบ้าง?
- *Can you help me create a content calendar?*
ช่วยแนะนำวิธีการวางแผน Content Calendar ให้ธุรกิจของฉันหน่อย

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Social Media Marketer

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Social Media Marketer มี
ดังนี้

1. สร้างแคมเปญโซเชียลมีเดีย

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างแคมเปญโซเชียลมีเดียประเภทต่างๆ เช่น แคมเปญโฆษณา แคมเปญการตลาดแบบมีส่วนร่วม แคมเปญการตลาดผ่านอินฟลูเอนเซอร์ ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญได้ เช่น วัตถุประสงค์ของแคมเปญ เป้าหมายของแคมเปญ กลุ่มเป้าหมาย งบประมาณ ระยะเวลา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างแคมเปญโฆษณา Facebook Ads
เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]
กลุ่มเป้าหมาย: เพศชาย อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร
งบประมาณ: 10,000 บาท
ระยะเวลา: 1 เดือน

2. วิเคราะห์ผลลัพธ์แคมเปญโซเชียลมีเดีย

คำสั่งนี้สามารถใช้วิเคราะห์ผลลัพธ์ของแคมเปญโซเชียลมีเดีย เช่น ประสิทธิภาพของแคมเปญ ยอดการเข้าถึง ยอดการมีส่วนร่วม ยอดขาย ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญที่ต้องการวิเคราะห์ได้ เช่น ประเภทของแคมเปญ ระยะเวลาของแคมเปญ KPI ที่ต้องการวิเคราะห์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

*วิเคราะห์ผลลัพธ์แคมเปญโฆษณา Facebook Ads
เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]
ระยะเวลา: 1 เดือน
KPI: ยอดขาย ยอดคลิก ยอดแสดง ฯลฯ*

3. สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์แคมเปญโซเชียลมีเดีย

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์ของแคมเปญโซเชียลมีเดีย โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญที่ต้องการสร้างรายงานได้ เช่น ประเภทของแคมเปญ ระยะเวลาของแคมเปญ ข้อมูลที่ต้องการแสดงในรายงาน ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างรายงานสรุปผลลัพธ์แคมเปญโฆษณา Facebook Ads เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]

ระยะเวลา: 1 เดือน

ข้อมูลที่ต้องการแสดง: ยอดขาย ยอดคลิก ยอดแสดง ฯลฯ

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้กับสายงาน Social Media Marketer เช่น

- *Can you suggest some creative social media campaign ideas?*
แนะนำไอเดียแคมเปญโซเชียลมีเดียที่สร้างสรรค์ให้น้อย
- *What are the latest social media trends and how can we incorporate them in our strategy?*
บอกแนวโน้มโซเชียลมีเดียล่าสุดคืออะไรและเราจะนำมาผสมผสานในกลยุทธ์ของเราได้อย่างไร
- *Can you help me create a social media content calendar?*
ช่วยสร้าง Content Calendar สำหรับการลงคอนเทนต์ให้น้อย
- *What are the best practices for increasing engagement on social media?*
ขอวิธีวิธีการเพิ่มยอด Engagement บนโซเชียลมีเดียที่ดีที่สุดให้ธุรกิจให้น้อย
- *Can you analyze our social media metrics and provide suggestions for improvement?*
ช่วยวิเคราะห์ Metrics ที่สำคัญในการโซเชียลมีเดียของธุรกิจให้น้อย

- *What is the best way to measure the success of our social media campaigns?*
 ขววิธีที่ดีที่สุดในการวัดความสำเร็จของแคมเปญโซเชียลมีเดียของเราคืออะไร
- *Can you recommend some tools for social media management and scheduling?*
 ช่วยแนะนำเครื่องมือสำหรับการจัดการและตั้งเวลาการโพสต์คอนเทนต์โซเชียลมีเดียได้ไหม
- *What are the key elements of a successful social media strategy?*
 องค์ประกอบสำคัญของกลยุทธ์โซเชียลมีเดียที่ประสบความสำเร็จ มีอะไรบ้าง?
- *How can we use social media to increase our brand awareness?*
 เราจะใช้โซเชียลมีเดียเพื่อเพิ่ม Brand Awareness ให้แบรนด์ของเราได้อย่างไร
- *Can you provide some examples of successful social media campaigns from similar businesses?*
 ช่วยยกตัวอย่างแคมเปญโซเชียลมีเดียที่ประสบความสำเร็จให้ดูเป็นไอเดียหน่อยได้ไหม

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Project Manager

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Project Manager มีดังนี้

1. สร้างแผนโครงการ

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างแผนโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของโครงการได้ เช่น วัตถุประสงค์ของโครงการ เป้าหมายของโครงการ ขอบเขตของโครงการ ระยะเวลาของโครงการ งบประมาณของโครงการ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างแผนโครงการพัฒนาเว็บไซต์ใหม่
วัตถุประสงค์: เพิ่มยอดขายสินค้าออนไลน์
เป้าหมาย: เพิ่มยอดขายสินค้าออนไลน์ 10% ภายใน 1 ปี
ขอบเขต: เว็บไซต์ใหม่ทั้งหมด
ระยะเวลา: 6 เดือน
งบประมาณ: 1 ล้านบาท

2. ติดตามความคืบหน้าโครงการ

คำสั่งนี้สามารถใช้ติดตามความคืบหน้าของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของโครงการที่ต้องการติดตามได้ เช่น ระยะเวลาของโครงการ KPI ที่ต้องการติดตาม ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาเว็บไซต์ใหม่
ระยะเวลา: 6 เดือน
KPI: ยอดขายสินค้าออนไลน์

3. จัดการความเสี่ยงโครงการ

คำสั่งนี้สามารถใช้จัดการความเสี่ยงของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของความเสี่ยงที่ต้องการจัดการได้ เช่น ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ผลกระทบของความเสี่ยง แผนรับมือความเสี่ยง ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

จัดการความเสี่ยงโครงการพัฒนาเว็บไซต์ใหม่
ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น: เว็บไซต์ล่าช้า
ผลกระทบของความเสี่ยง: ยอดขายสินค้าออนไลน์ล่าช้า
แผนรับมือความเสี่ยง: เพิ่มจำนวนนักพัฒนา

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่ สามารถใช้ได้กับสายงาน Project Manager เช่น

- *Can you help me create a project timeline and plan?*
ช่วยอธิบายขั้นตอนการสร้างไทม์ไลน์และแผนโปรเจกต์ให้ฉันได้ไหม?
- *What are some effective project management tools for an advertising agency?*
มีเครื่องมือการจัดการโปรเจกต์ที่มีประสิทธิภาพสำหรับธุรกิจเอเจนซี่อะไรบ้าง?
- *Can you help me create a project budget and track expenses?*
ช่วยแนะนำการสร้างแผนงบประมาณโปรเจกต์และติดตามค่าใช้จ่ายให้ฉันได้ไหมคะ?
- *How do you manage project scope and requirements?*
แนะนำวิธีจัดการ Scope ของโปรเจกต์และขอตัวอย่างการเขียน Requirements ของโปรเจกต์ที่ดีหน่อย
- *Can you help me manage team resources and workload?*
ช่วยจัดการทรัพยากรและภาระงานของทีมให้ฉันหน่อย?

- *What are some effective communication tools for project management in an advertising agency?*
มีเครื่องมือสื่อสารที่มีประสิทธิภาพสำหรับการจัดการโปรเจกต์ในธุรกิจเอเจนซีอะไรบ้าง?
- *How do you prioritize tasks and deadlines in a project?*
แนะนำการจัดลำดับความสำคัญของงานและเดดไลน์ในโปรเจกต์ให้หน่อย
- *Can you help me manage client expectations and feedback?*
แนะนำวิธีการจัดการความคาดหวังและคำติชมของลูกค้าไหม?
- *How do you manage risks and issues in a project?*
แนะนำวิธีการจัดการความเสี่ยงและปัญหาในโปรเจกต์ให้หน่อย [พิมพ์ปัญหาที่เจอ]
- *Can you help me evaluate and report on project performance?*
ช่วยประเมินและรายงานผลการดำเนินงานของโปรเจกต์ให้ฉันหน่อย

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน SEO Content Writer / SEO Specialist

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน SEO Content Writer /
SEO Specialist มีดังนี้

1. วิเคราะห์ Keyword

คำสั่งนี้สามารถใช้วิเคราะห์ Keyword ต่างๆ เช่น ปริมาณการค้นหา การแข่งขัน แนวโน้ม ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของ Keyword ที่ต้องการวิเคราะห์ได้ เช่น หัวข้อของคอนเทนต์ วัตถุประสงค์ของคอนเทนต์ เป้าหมายของคอนเทนต์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

วิเคราะห์ Keyword 'วิธีทำอาหารไทย'

หัวข้อของคอนเทนต์: สูตรอาหารไทย

วัตถุประสงค์ของคอนเทนต์: เพิ่มยอดขายสินค้าออนไลน์

เป้าหมายของคอนเทนต์: เพิ่มยอดขายสินค้าออนไลน์ 10% ภายใน 1 ปี

2. สร้างคอนเทนต์ SEO

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างคอนเทนต์ SEO ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของคอนเทนต์ได้ เช่น หัวข้อของคอนเทนต์ วัตถุประสงค์ของคอนเทนต์ เป้าหมายของคอนเทนต์ กลุ่มเป้าหมาย ความยาวของคอนเทนต์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างบทความเกี่ยวกับ 'วิธีทำอาหารไทย'

หัวข้อของคอนเทนต์: สูตรอาหารไทย

วัตถุประสงค์ของคอนเทนต์: เพื่อยอดขายสินค้าออนไลน์

เป้าหมายของคอนเทนต์: เพื่อยอดขายสินค้าออนไลน์ 10% ภายใน 1 ปี

กลุ่มเป้าหมาย: เพศหญิง อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร

ความยาว: 1,000 คำ

3. ติดตามผล SEO

คำสั่งนี้สามารถใช้ติดตามผลลัพธ์ SEO เช่น อันดับของเว็บไซต์ ปริมาณการเข้าชม อัตราการคลิกผ่าน ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของเว็บไซต์ที่ต้องการติดตามได้ เช่น เว็บไซต์ ระยะเวลาที่ต้องการติดตาม KPI ที่ต้องการติดตาม ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ติดตามผล SEO ของเว็บไซต์ 'www.example.com'

ระยะเวลาที่ต้องการติดตาม: 1 ปี

KPI ที่ต้องการติดตาม: อันดับของเว็บไซต์ใน Google Search

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่ สามารถใช้ได้กับสายงาน SEO Content Writer / SEO Specialist เช่น

- *How to Optimize Your Website for Search Engines*
ขอวิธีการปรับปรุงเว็บไซต์ของคุณให้เหมาะสมกับ Search Engine
น้อย
- *How to do Keyword Research in SEO*
ขอวิธีการทำ Keyword Research สำหรับการทำให้ SEO น้อย
- *How to Write Effective Meta Descriptions for SEO*
ขอเทคนิคการเขียน Meta Descriptions for SEO น้อย
- *Write Title Tag and Meta Description like SEO for the website..*
[Specify the type of your business]
ช่วยเขียน Title Tag และ Meta Description แบบ SEO ให้กับเว็บไซต์..
[ระบุประเภทของธุรกิจคุณ]
- *What is the importance of internal linking for SEO?*
ช่วยอธิบายความสำคัญของการใส่ Internal Link สำหรับการทำให้ SEO
น้อย

- *How to Optimize Images for SEO*
ขอวิธีการปรับปรุงรูปภาพให้เหมาะสมกับ SEO น้อย
- *How can I use social media to improve my content and SEO efforts?*
แนะนำวิธีการใช้ Social Media มาต่อยอดการทำ SEO น้อยได้ไหม?
- *Send Me Link Building Strategies for SEO*
ขอกลยุทธ์การทำ Link Building สำหรับ SEO น้อย
- *How to Conduct a Technical SEO Audit for {website URL}*
ขอวิธีการดำเนินการตรวจสอบ SEO Audit ของเว็บไซต์นี้ [ใส่ชื่อเว็บไซต์] น้อย
- *How can I create content that is optimized for voice search?*
ช่วยแนะนำวิธีสร้างคอนเทนต์ที่เหมาะสมสำหรับการค้นหาด้วยเสียง น้อย

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Ads Optimizer

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Ads Optimizer มีดังนี้

1. สร้างแคมเปญโฆษณา

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างแคมเปญโฆษณาประเภทต่างๆ เช่น แคมเปญโฆษณาใน Google Ads แคมเปญโฆษณาใน Facebook Ads แคมเปญโฆษณาใน Twitter Ads ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญได้ เช่น วัตถุประสงค์ของแคมเปญ เป้าหมายของแคมเปญ กลุ่มเป้าหมาย งบประมาณ ระยะเวลา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างแคมเปญโฆษณา Google Ads เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]
กลุ่มเป้าหมาย: เพศหญิง อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร
งบประมาณ: 10,000 บาท
ระยะเวลา: 1 เดือน

2. ปรับแต่งแคมเปญโฆษณา

คำสั่งนี้สามารถใช้ปรับแต่งแคมเปญโฆษณาเพื่อให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น การปรับแต่งกลุ่มเป้าหมาย การปรับแต่งงบประมาณ การปรับแต่งการเสนอราคา ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญที่ต้องการปรับแต่งได้ เช่น ประเภทของแคมเปญ ระยะเวลาของแคมเปญ KPI ที่ต้องการปรับปรุง ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ปรับแต่งแคมเปญโฆษณา Google Ads
เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]
ระยะเวลา: 1 เดือน
KPI ที่ต้องการปรับปรุง: ยอดขาย

3. วิเคราะห์ผลลัพธ์แคมเปญโฆษณา

คำสั่งนี้สามารถใช้วิเคราะห์ผลลัพธ์ของแคมเปญโฆษณา เช่น ประสิทธิภาพของแคมเปญ ยอดการเข้าถึง ยอดการมีส่วนร่วม ยอดขาย ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแคมเปญที่ต้องการวิเคราะห์ได้ เช่น ประเภทของแคมเปญ ระยะเวลาของแคมเปญ KPI ที่ต้องการวิเคราะห์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

วิเคราะห์ผลลัพธ์แคมเปญโฆษณา Google Ads
เพื่อเพิ่มยอดขายสินค้า [ชื่อสินค้า]
ระยะเวลา: 1 เดือน
KPI ที่ต้องการวิเคราะห์: ยอดขาย

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้กับสายงาน Ads Optimizer เช่น

- *Can you help me optimize my ad campaigns?*
แนะนำวิธีการ Optimize แคมเปญโฆษณาของธุรกิจให้หน่อย
- *What metrics should I use to measure ad performance?*
ฉันควรใช้ตัวชี้วัดอะไรเพื่อวัดผลการโฆษณาได้ดี?
- *How can I improve my ad targeting and reach?*
ขอวิธีการปรับปรุงการเลือกกลุ่มเป้าหมายและการเข้าถึงโฆษณาของฉันได้อย่างไร?
- *Can you help me optimize my ad copy and creative?*
แนะนำวิธีปรับปรุง Copywriting ของโฆษณาและความครีเอทีฟของ Ads ให้หน่อย
- *How can I improve my ad bidding strategy?*
แนะนำเทคนิคปรับปรุงกลยุทธ์ Bidding ราคาโฆษณาของฉันได้อย่างไร?
- *Can you help me analyze my competitors' ads and strategies?*
ช่วยวิเคราะห์โฆษณาและกลยุทธ์ของคู่แข่งของฉันได้ไหม?

- *What ad formats should I use for different platforms and audiences?*
แนะนำหน่อยว่าควรใช้รูปแบบโฆษณาอะไรสำหรับแพลตฟอร์มอะไรและกลุ่มเป้าหมายต่างต้องเป็นแบบไหน?
- *How can I track and measure the ROI of my ad campaigns?*
แนะนำวิธีติดตามและวัดผล ROI ของการยิงโฆษณาของธุรกิจให้หน่อย?
- *Can you help me set up and manage my ad accounts?*
ช่วยตั้งค่าและจัดการบัญชีโฆษณาของฉันได้ไหม?
- *How can I stay up-to-date with the latest ad trends and changes?*
ฉันจะอัปเดตตัวเองให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงโฆษณาล่าสุดได้อย่างไร?

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Graphic Designer

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Graphic Designer มีดังนี้

1. สร้างโลโก้

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างโลโก้สำหรับแบรนด์สินค้าหรือบริการต่างๆ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของโลโก้ได้ เช่น วัตถุประสงค์ของโลโก้ เป้าหมายของโลโก้ สไตล์ของโลโก้ องค์ประกอบของโลโก้ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างโลโก้สำหรับแบรนด์สินค้าแฟชั่น

วัตถุประสงค์ของโลโก้: สื่อถึงความทันสมัยและความหรูหรา

เป้าหมายของโลโก้: สร้างการจดจำแบรนด์

สไตล์ของโลโก้: โมเดิร์น

องค์ประกอบของโลโก้: ตัวอักษรและสัญลักษณ์

2. สร้างภาพประกอบ

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างภาพประกอบสำหรับสื่อต่างๆ เช่น บทความ เว็บไซต์ โฆษณา ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของภาพประกอบได้ เช่น วัตถุประสงค์ของภาพประกอบ เป้าหมายของภาพประกอบ สไตล์ของภาพประกอบ เนื้อหาของภาพประกอบ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างภาพประกอบสำหรับบทความเกี่ยวกับการท่องเที่ยว
วัตถุประสงค์ของภาพประกอบ: สื่อถึงความสวยงามของธรรมชาติ
เป้าหมายของภาพประกอบ: ดึงดูดความสนใจของผู้อ่าน
สไตล์ของภาพประกอบ: สมจริง
เนื้อหาของภาพประกอบ: ภูเขาและทะเล

3. สร้างกราฟิกสำหรับสื่อดิจิทัล

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างกราฟิกสำหรับสื่อดิจิทัล เช่น เว็บไซต์ โซเชียลมีเดีย โฆษณา ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของกราฟิกได้ เช่น วัตถุประสงค์ของกราฟิก เป้าหมายของกราฟิก สไตล์ของกราฟิก เนื้อหาของกราฟิก ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างกราฟิกสำหรับเว็บไซต์ขายสินค้าออนไลน์
วัตถุประสงค์ของกราฟิก: โพรโมตสินค้าใหม่
เป้าหมายของกราฟิก: กระตุ้นให้ผู้ซื้อคลิกสั่งซื้อ
สไตล์ของกราฟิก: ทันสมัยและสะอาดตา
เนื้อหาของกราฟิก: รูปภาพสินค้าและข้อความบรรยาย

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่ สามารถใช้ได้กับสายงาน Graphic Designer เช่น

- *Can you give me some ideas for a logo design that represents a new startup?*
ช่วยหาไอเดียในการออกแบบโลโก้ที่แสดงถึงสตาร์ทอัพใหม่ได้ไหม?
- *How can I make my website design more user-friendly?*
มีวิธีทำให้การออกแบบเว็บไซต์ของฉันมีความ User-Friendly ต่อผู้ใช่มากขึ้นได้อย่างไร?
- *Can you suggest some color schemes that will work well for a brochure design?*
แนะนำแบบสีที่เหมาะสมสำหรับการออกแบบแผ่นพับสักชิ้นได้ไหม?
- *What are some design trends that are popular right now?*
ขอแนวโน้มการออกแบบที่ได้รับความนิยมในขณะนี้หน่อย
- *How can I create a unique and memorable packaging design for [product category]?*
ขอเทคนิคการออกแบบ Packaging ที่ไม่เหมือนใครสำหรับผลิตภัณฑ์ประเภท [ระบุชื่อประเภทของผลิตภัณฑ์]

- *Can you give me some tips for designing an effective social media post?*
ขอเคล็ดลับในการออกแบบ Social Media Post ที่ดีให้หน่อย
- *How can I design a website that is visually appealing and easy to navigate?*
ขอเทคนิคออกแบบเว็บไซต์ที่สวยงามและง่ายต่อการใช้งานหน่อย
- *Can you suggest some design elements that will make my business card stand out?*
ช่วยแนะนำองค์ประกอบของการออกแบบนามบัตรที่มีประสิทธิภาพให้หน่อย ว่ามีอะไรบ้าง?
- *What are some best practices for designing a mobile app?*
มี Best practice สำหรับการออกแบบแอปพลิเคชันบนมือถืออะไรบ้าง?

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน UX/UI Designer

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน UX/UI Designer มีดังนี้

1. ออกแบบ User Flow

คำสั่งนี้สามารถใช้ออกแบบ User Flow สำหรับเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของ User Flow ได้ เช่น วัตถุประสงค์ของ User Flow เป้าหมายของ User Flow ขั้นตอนของ User Flow ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ออกแบบ User Flow สำหรับเว็บไซต์ขายสินค้าออนไลน์
วัตถุประสงค์ของ User Flow: ช่วยให้ผู้ใช้สามารถซื้อสินค้าได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
เป้าหมายของ User Flow: เพิ่มยอดขายสินค้า
ขั้นตอนของ User Flow: ค้นหาสินค้า เลือกสินค้า ใส่สินค้าลงตะกร้า ชำระเงิน

2. ออกแบบหน้าจอ [Screen Design]

คำสั่งนี้สามารถใช้ ออกแบบหน้าจอสำหรับเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของหน้าจอได้ เช่น วัตถุประสงค์ของหน้าจอ เป้าหมายของหน้าจอ เนื้อหาของหน้าจอ องค์ประกอบของหน้าจอ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ออกแบบหน้าจอหน้าแรกสำหรับเว็บไซต์ขายสินค้าออนไลน์
วัตถุประสงค์ของหน้าจอ: ดึงดูดความสนใจของผู้เข้าชม
เป้าหมายของหน้าจอ: กระตุ้นให้ผู้เข้าชมคลิกซื้อสินค้า
เนื้อหาของหน้าจอ: รูปภาพสินค้า ข้อความบรรยาย โปรโมชั่น ฯลฯ
องค์ประกอบของหน้าจอ: โลโก้ เมนู แถบค้นหา ฯลฯ

3. ทดสอบการใช้งาน (Usability Testing)

คำสั่งนี้สามารถใช้ทดสอบการใช้งานเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชันที่ต้องการทดสอบได้ เช่น วัตถุประสงค์ของการทดสอบ เป้าหมายของการทดสอบ กลุ่มเป้าหมาย วิธีการทดสอบ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ทดสอบการใช้งานเว็บไซต์ขายสินค้าออนไลน์

วัตถุประสงค์ของการทดสอบ: ตรวจสอบความสะดวกในการใช้งานของเว็บไซต์

เป้าหมายของการทดสอบ: ปรับปรุงการใช้งานของเว็บไซต์ให้ดีขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย: ผู้ใช้ทั่วไป

วิธีการทดสอบ: สัมภาษณ์ผู้ใช้ สังเกตการใช้งานของผู้ใช้ ฯลฯ

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่ สามารถใช้ได้กับสายงาน UX/UI Designer เช่น

- *Can you suggest some best practices for designing a user-friendly website?*
แนะนำ Best practice สำหรับการออกแบบเว็บไซต์ที่เป็นมิตรต่อผู้ใช้ให้
ได้ไหม?
- *How can I create an engaging and easy-to-use mobile app design?*
ขอเทคนิคการออกแบบแอปพลิเคชันที่น่าสนใจและง่ายต่อการใช้งาน
หน่อย
- *Can you give me some tips on designing a landing page that converts well?*
ขอคำแนะนำในการออกแบบ Landing Page ที่มีวัตถุประสงค์เน้น
Conversion น้อย
- *What are some common UX/UI design mistakes to avoid?*
ข้อผิดพลาดในการออกแบบ UX/UI ที่พบบ่อยและต้องหลีกเลี่ยงมีอะไร
บ้าง?
- *Can you suggest some design patterns for improving the user experience?*
แนะนำรูปแบบการออกแบบที่จะช่วยปรับปรุงประสบการณ์ผู้ใช้ได้ไหม?

- *How can I design an effective navigation system for my website or app?*
ขอเทคนิคการสร้าง Navigation System ที่มีประสิทธิภาพสำหรับเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชันหน่อย
- *Can you give me some ideas for improving the visual design of my product?*
ขอไอเดียในการปรับปรุง Visual Design ของผลิตภัณฑ์หน่อยได้ไหม?
- *What are some design principles that every UX/UI designer should know?*
ลิสต์หลักการออกแบบที่ทุก UX/UI designer ควรรู้เรื่องอะไรบ้าง
- *How can I create a consistent design system for my brand [Specify the type of your business]*
ขอเทคนิคสร้าง Design System ที่สอดคล้องกับแบรนด์ของฉันหน่อย [ระบุประเภทของธุรกิจ]
- *Send me some best practices for designing an effective call-to-action button?*
ขอลิสต์เทคนิคการออกแบบปุ่ม CTA ที่มีประสิทธิภาพให้หน่อย

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Business Development

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Business Development มี
ดังนี้

1. วิเคราะห์ตลาด

คำสั่งนี้สามารถใช้วิเคราะห์ตลาดเพื่อค้นหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ โดย
สามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของตลาดที่ต้องการวิเคราะห์ได้ เช่น ประเภทของ
ตลาด คู่แข่งในตลาด แนวโน้มของตลาด ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

วิเคราะห์ตลาดสินค้าแฟชั่น

ประเภทของตลาด: ตลาดสินค้าแฟชั่นในประเทศไทย

คู่แข่งในตลาด: แบรนด์เสื้อผ้าชั้นนำ

แนวโน้มของตลาด: ผู้บริโภคหันมาใส่ใจเกี่ยวกับความยั่งยืนมากขึ้น

2. สร้างแผนธุรกิจ

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างแผนธุรกิจเพื่อนำเสนอต่อนักลงทุนหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของแผนธุรกิจได้ เช่น วัตถุประสงค์ของแผนธุรกิจ เป้าหมายของแผนธุรกิจ กลยุทธ์ทางธุรกิจ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างแผนธุรกิจสำหรับธุรกิจใหม่เพื่อจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
วัตถุประสงค์ของแผนธุรกิจ: เพิ่มยอดขายสินค้า 10% ภายใน 1 ปี
เป้าหมายของแผนธุรกิจ: ขยายตลาดไปยังต่างประเทศภายใน 5 ปี
กลยุทธ์ทางธุรกิจ: เน้นการตลาดออนไลน์และการสร้างแบรนด์

3. หาลูกค้า

คำสั่งนี้สามารถใช้หาลูกค้าใหม่สำหรับธุรกิจ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของลูกค้าเป้าหมายได้ เช่น ข้อมูลประชากรศาสตร์ พฤติกรรมผู้บริโภค ความต้องการ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Promot >

หาลูกค้าใหม่สำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
ข้อมูลประชากรศาสตร์: เพศหญิง อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร
พฤติกรรมผู้บริโภค: ชอบซื้อสินค้าออนไลน์
ความต้องการ: สินค้าแฟชั่นที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้กับสายงาน Business Development เช่น

- *Can you suggest some strategies for identifying new business opportunities?*
คุณสามารถแนะนำกลยุทธ์ในการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจใหม่ได้ไหม
- *How can I create an effective sales pitch for potential clients?*
ขอวิธีสร้างการนำเสนอเพื่อขายสินค้า/บริการที่มีประสิทธิภาพให้หน่อย
- *What are some effective networking strategies to build business relationships?*
ขอวิธีสร้างความสัมพันธ์ที่ดีทางธุรกิจให้หน่อย
- *Can you provide some examples of successful business development campaigns?*
ขอตัวอย่างการแคมเปญพัฒนาธุรกิจที่ประสบความสำเร็จได้ไหม
- *How can I identify the key decision-makers within a potential client's organization?*
ขอวิธีกำหนดผู้ตัดสินใจสำคัญภายในองค์กรที่มี Potential ได้อย่างไร

- *What are some effective ways to create and manage business partnerships?*
วิธีการสร้างและจัดการพันธมิตรธุรกิจที่มีประสิทธิภาพคืออะไรบ้าง
- *How do you identify potential clients and evaluate business opportunities?*
ขอเทคนิคในการระบุลูกค้าที่มี Potential และวิธีการประเมินโอกาสทางธุรกิจให้หน่อย
- *What are some effective ways to build trust and credibility with potential clients?*
วิธีการสร้างความเชื่อถือให้ธุรกิจของเราในสายตาลูกค้าที่มี Potential มีอะไรบ้าง?
- *Can you suggest some effective communication strategies for managing client relationships?*
ช่วยแนะนำกลยุทธ์การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพสำหรับการจัดการความสัมพันธ์กับลูกค้าให้หน่อยได้ไหม?

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Sales Executive

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Sales Executive มีดังนี้

1. สร้างโปรไฟล์ลูกค้า

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างโปรไฟล์ลูกค้าเพื่อทำความรู้จักและเข้าใจลูกค้าเป้าหมายอย่างลึกซึ้ง โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของลูกค้าได้ เช่น ข้อมูลประชากรศาสตร์ พฤติกรรมผู้บริโภค ความต้องการ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างโปรไฟล์ลูกค้าสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

ข้อมูลประชากรศาสตร์: เพศหญิง อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร

พฤติกรรมผู้บริโภค: ชอบซื้อสินค้าออนไลน์

ความต้องการ: สินค้าแฟชั่นที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง

2. พัฒนาความสัมพันธ์กับลูกค้า

คำสั่งนี้สามารถใช้พัฒนาความสัมพันธ์กับลูกค้าเพื่อสร้างความไว้วางใจ และสร้างโอกาสในการขาย โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของความสัมพันธ์กับลูกค้าได้ เช่น ช่องทางการสื่อสาร กิจกรรมที่สร้างความสัมพันธ์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

พัฒนาความสัมพันธ์กับลูกค้าสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
ช่องทางการสื่อสาร: อีเมล โทรศัพท์ โซเชียลมีเดีย
กิจกรรมที่สร้างความสัมพันธ์: การส่งอีเมลข่าวประชาสัมพันธ์ การให้ส่วนลด พิเศษ จัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย ฯลฯ

3. ปิดการขาย

คำสั่งนี้สามารถใช้ปิดการขายเพื่อบรรลุเป้าหมายทางการขาย โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของการขายได้ เช่น เป้าหมายการขาย เทคนิคการปิดการขาย ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ปิดการขายสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
เป้าหมายการขาย: ปิดการขายสินค้าแฟชั่น 10 ชิ้นต่อเดือน
เทคนิคการปิดการขาย: เน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า นำเสนอสินค้าและบริการที่ตรงกับความต้องการลูกค้า

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้กับสายงาน Sales Executive เช่น

- *What are some effective sales techniques to close a deal?*
แนะนำวิธีการขายที่มีประสิทธิภาพในการปิดการขายให้หน่อย
- *How do you handle rejection in sales and turn it into an opportunity?*
ขอวิธีการจัดการกับการถูกปฏิเสธในการขายอย่างไรและแปลงมันเป็นโอกาส
- *What are some effective ways to prospect for new clients?*
ขอวิธีการสืบค้นลูกค้าใหม่ที่มีประสิทธิภาพให้ธุรกิจหน่อยได้ไหม?
- *How do you build and maintain strong relationships with clients?*
มีวิธีสร้างและรักษาความสัมพันธ์ที่แข็งแกร่งกับลูกค้าอย่างไรบ้าง?
- *What are the key qualities of a successful sales executive?*
ขอคุณสมบัติสำคัญของผู้บริหารการขายที่ประสบความสำเร็จหน่อย ว่ามีอะไรบ้าง
- *How do you manage and prioritize your sales tasks and activities?*
มีวิธีจัดการและกำหนดลำดับความสำคัญของงานและกิจกรรมการขายอย่างไรบ้าง?

- *What are some effective strategies for upselling and cross-selling?*
ช่วยแนะนำกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพสำหรับ Up-Selling and Cross-Selling ให้หน่อย
- *How do you identify and address the pain points of your clients?*
ขอเทคนิคในการรู้ถึง Pain Points ของลูกค้าให้หน่อย
- *What are some effective ways to follow up with leads and prospects?*
ขอวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการติดตามผู้สนใจและลูกค้าเป้าหมายของธุรกิจให้หน่อย
- *How do you stay updated on industry trends and new products [Specify the type of your business]?*
ช่วยแนะนำเทคนิคในการอัปเดตข่าวสารและผลิตภัณฑ์ใหม่ [ระบุประเภทของธุรกิจ] ให้หน่อย

บทที่

5

**รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับสายงาน
Sales**

รวมคำสั่ง Prompt - สำหรับสายงาน Sales

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Sales มีดังนี้

1. หาลูกค้า

คำสั่งนี้สามารถใช้หาลูกค้าเพื่อขยายฐานลูกค้าและเพิ่มยอดขาย โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของลูกค้าเป้าหมายได้ เช่น ข้อมูลประชากรศาสตร์ พฤติกรรมผู้บริโภค ความต้องการ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

หาลูกค้าใหม่สำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
ข้อมูลประชากรศาสตร์: เพศหญิง อายุ 25-35 ปี อาศัยอยู่ในกรุงเทพมหานคร
พฤติกรรมผู้บริโภค: ชอบซื้อสินค้าออนไลน์
ความต้องการ: สินค้าแฟชั่นที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง

2. สร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าเพื่อสร้างความไว้วางใจ และสร้างโอกาสในการขาย โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของความสัมพันธ์กับลูกค้าได้ เช่น ช่องทางการสื่อสาร กิจกรรมที่สร้างความสัมพันธ์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
ช่องทางการสื่อสาร: อีเมล โทรคัพพ์ โซเชียลมีเดีย
กิจกรรมที่สร้างความสัมพันธ์: การส่งอีเมลข่าวประชาสัมพันธ์ การให้ส่วนลดพิเศษ จัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย ฯลฯ

3. ปิดการขาย

คำสั่งนี้สามารถใช้ปิดการขายเพื่อบรรลุเป้าหมายทางการขาย โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของการขายได้ เช่น เป้าหมายการขาย เทคนิคการปิดการขาย ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง:

ปิดการขายสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

เป้าหมายการขาย: ปิดการขายสินค้าแฟชั่น 10 ชิ้นต่อเดือน

เทคนิคการปิดการขาย: เน้นการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า นำเสนอสินค้าและบริการที่ตรงกับความต้องการลูกค้า

4. ติดตามผลการขาย

คำสั่งนี้สามารถใช้ติดตามผลการขายเพื่อตรวจสอบว่าลูกค้าพอใจกับสินค้าและบริการหรือไม่ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของการขายได้ เช่น เป้าหมายของการติดตามผล วิธีการติดตามผล ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง:

ติดตามผลการขายสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

เป้าหมายของการติดตามผล: เพื่อตรวจสอบความพึงพอใจของลูกค้า

วิธีการติดตามผล: สอบถามความพึงพอใจของลูกค้า จัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย ฯลฯ

5. พัฒนาทักษะการขาย

คำสั่งนี้สามารถใช้พัฒนาทักษะการขายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขาย โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของทักษะการขายได้ เช่น ทักษะที่ต้องการพัฒนา แนวทางการพัฒนา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

พัฒนาทักษะการขายสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
ทักษะที่ต้องการพัฒนา: ทักษะการนำเสนอ ทักษะการปิดการขาย
แนวทางการพัฒนา: เข้าร่วมอบรมการขาย ฝึกฝนการนำเสนอและปิดการขาย
ฯลฯ

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้สำหรับสายงาน Sales เช่น

1. ช่วยคิดกลุ่มลูกค้าที่เข้ากับสินค้าหรือบริการของเรา

- **Prompt:** *What industry or customer should I target if I were the first salesperson of [ชื่อบริษัท], [ใส่ข้อมูลบริษัท], in Thailand?*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *What industry or customer should I target if I were the first salesperson of Skooldio, an Education Technology [EdTech] aiming to develop most in-demand skills for any people, in Thailand?*

2. ช่วยให้เห็นใจปัญหาของลูกค้า

- **Prompt:** *What are common problems [ลูกค้าคนนั้นคือใคร ทำธุรกิจอะไร] have with [สิ่งที่เราจะขาย]?*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *What are common problems luxury condominiums have with CRM system?*

3. ช่วยคิด Personalized Sales Pitch

- **Prompt:** *[ใส่ข้อมูลปัญหาของลูกค้า] [ใส่ข้อมูลสินค้าหรือบริการของเรา]*
Write the personalized sales pitch script for this customer according to pyramid principle.
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Our customer is Gen Z who... Our product is low-carb snack which... Write the personalized sales pitch script for this customer according to pyramid principle.*

4. ช่วยคิดโครงสไลด์นำเสนอลูกค้า

- **Prompt:** *[ถามต่อจากข้อ 3 หรือใส่ข้อมูลลูกค้าและข้อมูลสินค้า/บริการของเรา]* *Create a roughly[จำนวนสไลด์ที่ต้องการ] slides? For each slide, specify an engaging headline and a data to support the point.*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *From the interview script above, create a roughly 20 slides? For each slide, specify an engaging headline and data to support the point.*

5. คิดคำถามที่ลูกค้าน่าจะถามเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการของเรา

- **Prompt:** *[ถามต่อจากข้อ 3 หรือใส่ข้อมูลลูกค้าและข้อมูลสินค้า/บริการของเรา] List the possible questions the customer might ask or be concerned about regarding this product.*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *From the information above, list the possible questions the customer might ask or be concerned about regarding this product.*

บทที่

6

รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับทำ SEO
ใช้คำสั่งยังไงให้เว็บไซต์
ติดหน้าแรกของ
Google และ Bing

คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO

ใช้คำสั่งยังงใให้เว็บไซตติดหน้าแรก

คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO นั้น จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถทำงานด้าน SEO ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยคำสั่ง Prompt เหล่านี้ จะช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูล ค้นหาข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และสร้างเนื้อหาที่เหมาะสมกับ SEO

**คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO แนวทางง่าย ๆ ปรับใช้ได้ตาม
ความเหมาะสม สำหรับใช้กับ ChatGPT, Bard, Bing AI มีทั้งหมด 13
Step ดังนี้**

- Step 1:** คำสั่งหา Keyword Research
- Step 2:** คำสั่ง Content Research
- Step 3:** คำสั่งคิดหัวข้อบล็อก [Topic Idea]
- Step 4:** คำสั่งสร้าง Outline
- Step 5:** คำสั่งให้ช่วยเขียนคำเกริ่นนำ [Introduction]
- Step 6:** คำสั่งให้ช่วยเขียนเนื้อหา
- Step 7:** คำสั่งให้ช่วยเขียนสรุป
- Step 8:** คำสั่งให้ช่วยตรวจทานเนื้อหา
- Step 9:** คำสั่งช่วยเขียนคำอธิบายบทความ [Description]
- Step 10:** คำสั่งช่วยหา Internal Link
- Step 11:** คำสั่งช่วยสร้าง Backlink
- Step 12:** คำสั่งให้ช่วยสร้าง URL ที่ Friendly กับ Google

Step 1: คำสั่งหา Keyword Research

คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO ที่เป็นคำสั่งหา Keyword Research นั้น จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคีย์เวิร์ดที่ตรงกับกลุ่มเป้าหมายและเหมาะสมกับเว็บไซต์ โดยคำสั่งเหล่านี้ จะช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับคีย์เวิร์ด เช่น

- **ปริมาณการค้นหา** : จะช่วยให้ผู้ใช้งานทราบว่าจำนวนผู้ค้นหาคีย์เวิร์ดนั้นๆ มากน้อยเพียงใด
- **ความยากของคีย์เวิร์ด** : จะช่วยให้ผู้ใช้งานทราบว่าคีย์เวิร์ดนั้นๆ ยากหรือง่ายต่อการติดอันดับบนหน้าค้นหา
- **แนวโน้มของการค้นหา** : จะช่วยให้ผู้ใช้งานทราบว่าผู้คนกำลังค้นหาคีย์เวิร์ดนั้นๆ เพิ่มขึ้นหรือลดลง

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับหา Keyword Research มีดังนี้

1. หาคีย์เวิร์ดที่เกี่ยวข้องกับสินค้าหรือบริการ

ตัวอย่าง Prompt:

> หาคีย์เวิร์ดที่เกี่ยวข้องกับสินค้าหรือบริการ 'รองเท้าผ้าใบ'

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคีย์เวิร์ดที่เกี่ยวข้องกับสินค้าหรือบริการ 'รองเท้าผ้าใบ' เช่น 'ซื้อรองเท้าผ้าใบ', 'รองเท้าผ้าใบรุ่นล่าสุด', 'รองเท้าผ้าใบลดราคา' เป็นต้น

2. หาดิยเวิร์ดที่มีปริมาณการค้นหาสูง

ตัวอย่าง Prompt:

> หาดิยเวิร์ดที่มีปริมาณการค้นหาสูงสำหรับสินค้าหรือบริการ 'รองเท้าผ้าใบ'

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาดิยเวิร์ดที่มีคนค้นหาลดลง เช่น 'รองเท้าผ้าใบผู้ชาย', 'รองเท้าผ้าใบผู้หญิง', 'รองเท้าผ้าใบแบรนด์ดัง' เป็นต้น

3. หาคีย์เวิร์ดที่มีการแข่งขันต่ำ

ตัวอย่าง Prompt:

> หาคีย์เวิร์ดที่มีการแข่งขันต่ำสำหรับสินค้าหรือบริการ 'รองเท้าผ้าใบ'

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคีย์เวิร์ดที่ยากต่อการติดอันดับ แต่มีโอกาสสูงที่จะติดอันดับได้ เช่น 'รองเท้าผ้าใบสำหรับวิ่ง', 'รองเท้าผ้าใบสำหรับออกกำลังกาย' เป็นต้น

4. หาคีย์เวิร์ดที่มีแนวโน้มของการค้นหาเพิ่มขึ้น

ตัวอย่าง Prompt:

> หาคีย์เวิร์ดที่มีแนวโน้มของการค้นหาเพิ่มขึ้นสำหรับสินค้าหรือบริการ 'รองเท้าผ้าใบ'

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคีย์เวิร์ดที่มีโอกาสได้รับความนิยมในอนาคต เช่น 'รองเท้าผ้าใบอัจฉริยะ', 'รองเท้าผ้าใบที่เปลี่ยนสีได้' เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt สำหรับหา Keyword Research อื่นๆ อีกมากมาย โดยผู้ใช้งานสามารถปรับแต่งคำสั่ง Prompt เหล่านี้ ให้เหมาะสมกับความต้องการและบริบทของเว็บไซต์ของตนเอง

การใช้คำสั่ง Prompt สำหรับหา Keyword Research นั้น จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาคีย์เวิร์ดที่ตรงกับกลุ่มเป้าหมายและเหมาะสมกับเว็บไซต์ ซึ่งจะช่วยให้เว็บไซต์มีโอกาสติดอันดับบนหน้าค้นหาได้มากขึ้น

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับหา Keyword Research ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> Identify the top keywords related to [...] that will drive the most relevant traffic to our website [Website] and increase search engine visibility. Gather data on search volume, competition, and related keywords. The keywords should be relevant to our target audience and align with our content marketing strategy.

Step 2: คำสั่งหา Content Research

คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO ที่เป็นคำสั่ง Content Research หลังจากทำ keyword research แล้ว นั้น จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ดที่ต้องการสร้างเนื้อหา โดยคำสั่งเหล่านี้ จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจความต้องการของกลุ่มเป้าหมายและสร้างเนื้อหาที่ตรงกับความต้องการได้

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับ Content Research มีดังนี้

1. หาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด

ตัวอย่าง Prompt:

> หาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด 'รองเท้าผ้าใบ'

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด 'รองเท้าผ้าใบ' เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับประเภทของรองเท้าผ้าใบ ข้อมูลเกี่ยวกับแบรนด์รองเท้าผ้าใบ ข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลรักษารองเท้าผ้าใบ เป็นต้น

2. หาข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มเป้าหมาย

ตัวอย่าง Prompt:

> หาข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มเป้าหมายของสินค้าหรือบริการ 'รองเท้าผ้าใบ'

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย เช่น อายุ เพศ ความสนใจไลฟ์สไตล์ เป็นต้น

3. หาข้อมูลเกี่ยวกับคู่แข่ง

ตัวอย่าง Prompt:

> หาข้อมูลเกี่ยวกับเนื้อหาที่คู่แข่งใช้สำหรับสินค้าหรือบริการ 'รองเท้าผ้าใบ'

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเรียนรู้จากคู่แข่งและสร้างเนื้อหาที่มีคุณภาพสูงกว่า

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt สำหรับ Content Research อื่นๆ อีกมากมาย โดยผู้ใช้งานสามารถปรับแต่งคำสั่ง Prompt เหล่านี้ ให้เหมาะสมกับความต้องการและบริบทของเว็บไซต์ของตนเอง

การใช้คำสั่ง Prompt สำหรับ Content Research นั้น จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจความต้องการของกลุ่มเป้าหมายและสร้างเนื้อหาที่ตรงกับความต้องการ ซึ่งจะช่วยให้เนื้อหามีโอกาสติดอันดับบนหน้าค้นหาได้มากขึ้น

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับหา Content Research ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> *Provide a list of top 10 ranking blogs on the keyword [keyword].
Mention URL.*

Step 3: คำสั่งคิดหัวข้อบล็อก (Topic Idea)

คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO ที่เป็นคำสั่ง คิดหัวข้อบล็อก (Topic Idea) นั้น จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถคิดหัวข้อบล็อกที่เหมาะสมกับ SEO โดยคำสั่งเหล่านี้ จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถพิจารณาปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น

- **คีย์เวิร์ด** : หัวข้อบล็อกควรเกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ดที่กลุ่มเป้าหมายกำลังค้นหา
- **กลุ่มเป้าหมาย** : หัวข้อบล็อกควรตรงกับความสนใจและความต้องการกลุ่มเป้าหมาย
- **เนื้อหา** : หัวข้อบล็อกควรเป็นเนื้อหาที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับ Topic Idea มีดังนี้

1. คิดหัวข้อบล็อกที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด "รองเท้าผ้าใบ"

ตัวอย่าง Prompt:

> คิดหัวข้อบล็อกที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด 'รองเท้าผ้าใบ' เนื้อหาเกี่ยวกับการดูแลรักษา รองเท้าผ้าใบ

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถคิดหัวข้อบล็อกที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด 'รองเท้าผ้าใบ' เช่น 'วิธีดูแลรักษา รองเท้าผ้าใบให้มีอายุการใช้งานยาวนาน', 'เคล็ดลับการทำความสะอาด รองเท้าผ้าใบให้สะอาด', 'วิธีกำจัดกลิ่น รองเท้าผ้าใบ' เป็นต้น

2. คิดหัวข้อบล็อกที่ตรงกับความสนใจของกลุ่มเป้าหมาย "ผู้หญิงที่ชื่นชอบแฟชั่น"

ตัวอย่าง Prompt:

> คิดหัวข้อบล็อกที่ตรงกับความสนใจของกลุ่มเป้าหมาย 'ผู้หญิงที่ชื่นชอบแฟชั่น' เนื้อหาเกี่ยวกับรองเท้าผ้าใบแฟชั่น

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถคิดหัวข้อบล็อกที่ตรงกับความสนใจของกลุ่มเป้าหมาย เช่น 'รองเท้าผ้าใบแฟชั่นสำหรับผู้หญิง', 'รองเท้าผ้าใบแบรนด์ดังที่ผู้หญิงไม่ควรพลาด', 'รองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการแต่งตัวสไตล์ต่างๆ' เป็นต้น

3. คิดหัวข้อบล็อกที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์

ตัวอย่าง Prompt:

> คิดหัวข้อบล็อกที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ เนื้อหาเกี่ยวกับรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกาย

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถคิดหัวข้อบล็อกที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ เช่น 'รองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายประเภทต่างๆ', 'วิธีเลือกรองเท้าผ้าใบสำหรับการออกกำลังกาย', 'รองเท้าผ้าใบแบรนด์ดีดังที่เหมาะสมกับการออกกำลังกาย' เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt สำหรับ Topic Idea อื่นๆ อีกมากมาย โดยผู้ใช้งานสามารถปรับแต่งคำสั่ง Prompt เหล่านี้ ให้เหมาะสมกับความ ต้องการและบริบทของเว็บไซต์ของตนเอง

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับคิดหัวข้อบล็อก [Topic Idea] ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> Provide catchy blog post titles relating to the list of SEO keywords below

Step 4: คำสั่งสร้าง Outline

คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO ที่เป็นคำสั่งสร้าง Outline นั้น จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถสร้าง Outline ของเนื้อหาที่เหมาะสมกับ SEO โดยคำสั่งเหล่านี้ จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถพิจารณาปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น

- **คีย์เวิร์ด** : Outline ควรครอบคลุมคีย์เวิร์ดที่กลุ่มเป้าหมายกำลังค้นหา
- **กลุ่มเป้าหมาย** : Outline ควรตรงกับความสนใจและความต้องการกลุ่มเป้าหมาย
- **เนื้อหา** : Outline ควรเป็นเนื้อหาที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับ Outline มีดังนี้

1. สร้าง Outline ของเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด "รองเท้าผ้าใบ"

ตัวอย่าง Prompt:

> สร้าง Outline ของเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด 'รองเท้าผ้าใบ' เนื้อหาเกี่ยวกับการดูแลรักษา รองเท้าผ้าใบ

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถสร้าง Outline ของเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับคีย์เวิร์ด 'รองเท้าผ้าใบ' เช่น

- บทนำ
 - แนะนำหัวข้อ
 - อธิบายความสำคัญของหัวข้อ
- เนื้อหา
 - วิธีดูแลรักษา รองเท้าผ้าใบให้มีอายุการใช้งานยาวนาน
 - เคล็ดลับการทำความสะอาด รองเท้าผ้าใบให้สะอาด
 - วิธีกำจัดกลิ่น รองเท้าผ้าใบ
- สรุป
 - สรุปเนื้อหาสำคัญ
 - กระตุ้นให้อ่านต่อหรือซื้อสินค้าหรือบริการ

2. สร้าง Outline ของเนื้อหาที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์

ตัวอย่าง Prompt:

> สร้าง Outline ของเนื้อหาที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ เนื้อหาเกี่ยวข้องกับรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกาย

คำสั่งนี้จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถสร้าง Outline ของเนื้อหาที่มีคุณภาพและเป็นประโยชน์ เช่น

- บทนำ
 - แนะนำหัวข้อ
 - อธิบายความสำคัญของหัวข้อ
- เนื้อหา
 - ประเภทของรองเท้าผ้าใบสำหรับการออกกำลังกาย
 - วิธีเลือกรองเท้าผ้าใบสำหรับการออกกำลังกาย
 - รองเท้าผ้าใบแบรนด์ดีดังที่เหมาะสมกับการออกกำลังกาย
- สรุป
 - สรุปเนื้อหาสำคัญ
 - กระตุ้นให้อ่านต่อหรือซื้อสินค้าหรือบริการ

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt สำหรับ Outline อื่นๆ อีกมากมาย โดยผู้ใช้งานสามารถปรับแต่งคำสั่ง Prompt เหล่านี้ ให้เหมาะสมกับความต้องการและบริบทของเว็บไซต์ของตนเอง

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับสร้าง Outline ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> *Write a detailed blog outline on the topic [.....] with H2, H3, subheading, and bullet points*

Step 5: คำสั่งให้ช่วยเขียนคำเกริ่นนำ

[Introduction]

คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO ที่เป็นคำสั่งให้ช่วยเขียนคำเกริ่นนำ [Introduction] บทความเกี่ยวกับ 'รองเท้าผ้าใบ' นั้น โดยทั่วไปจะประกอบไปด้วยองค์ประกอบหลัก 3 ส่วน ดังนี้

- **หัวข้อของบทความ** เป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยให้ผู้เขียนสามารถกำหนดเนื้อหาของคำเกริ่นนำได้อย่างเหมาะสม โดยควรระบุหัวข้อบทความให้ชัดเจนและกระชับ เช่น 'รองเท้าผ้าใบคืออะไร' หรือ 'วิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน'
- **กลุ่มเป้าหมาย** เป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยให้ผู้เขียนสามารถกำหนดโทนเสียงและระดับของคำศัพท์ได้อย่างเหมาะสม โดยควรระบุกลุ่มเป้าหมายของบทความให้ชัดเจน เช่น 'ผู้ที่สนใจแฟชั่น' หรือ 'ผู้ที่ออกกำลังกายเป็นประจำ'
- **คำหลัก** เป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยให้คำเกริ่นนำสามารถดึงดูดความสนใจของผู้ค้นหาได้ โดยควรระบุคำหลักที่เกี่ยวข้องกับบทความให้ชัดเจน เช่น 'รองเท้าผ้าใบ', 'แฟชั่น', 'การออกกำลังกาย'

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO ที่เป็นคำสั่งให้ช่วยเขียนคำเกริ่นนำ บทความเกี่ยวกับ "รองเท้าผ้าใบ" มีดังนี้

ตัวอย่าง Prompt:

> เขียนคำเกริ่นนำ หัวข้อของบทความ: รองเท้าผ้าใบคืออะไร กลุ่มเป้าหมาย: ผู้ที่สนใจแฟชั่น คำหลัก: รองเท้าผ้าใบ, แฟชั่น

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับให้ช่วยเขียนคำเกริ่นนำ [Introduction] ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> Write an introduction with statistics, facts, trends and data on the [Topic Idea]

Step 6: คำสั่งให้ช่วยเขียนเนื้อหา

คำสั่ง Prompt สำหรับทำ SEO ที่เป็นคำสั่งให้ช่วยเขียนเนื้อหานั้น โดยทั่วไปจะประกอบไปด้วยองค์ประกอบหลัก 4 ส่วน ดังนี้

- หัวข้อของบทความ เป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยให้ผู้เขียนสามารถกำหนดเนื้อหาของบทความได้อย่างเหมาะสม โดยควรระบุหัวข้อบทความให้ชัดเจนและกระชับ
- กลุ่มเป้าหมาย เป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยให้ผู้เขียนสามารถกำหนดโทนเสียงและระดับของคำศัพท์ได้อย่างเหมาะสม โดยควรระบุกลุ่มเป้าหมายของบทความให้ชัดเจน
- คำหลัก เป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยให้เนื้อหาสามารถดึงดูดความสนใจของผู้ค้นหาได้ โดยควรระบุคำหลักที่เกี่ยวข้องกับบทความให้ชัดเจน
- เนื้อหา outline เป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยให้ผู้เขียนสามารถกำหนดเนื้อหาของบทความได้อย่างครอบคลุม โดยควรระบุประเด็นหลักของบทความและเนื้อหาสำคัญที่จะกล่าวถึงในแต่ละย่อหน้า

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับเขียนเนื้อหาบทความ SEO

ตัวอย่าง Prompt:

> เขียนเนื้อหาบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท

ตัวอย่างผลลัพธ์:

รองเท้าผ้าใบเป็นรองเท้าที่ได้รับความนิยมอย่างมากสำหรับการออกกำลังกาย เนื่องจากสวมใส่สบาย รองรับแรงกระแทกได้ดี และระบายอากาศได้ดี อย่างไรก็ตาม การเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกายแต่ละประเภทนั้นมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะจะช่วยป้องกันอาการบาดเจ็บและช่วยให้การออกกำลังกายมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ประเภทของรองเท้าผ้าใบสำหรับการออกกำลังกาย

รองเท้าผ้าใบสำหรับออกกำลังกายมีหลากหลายประเภท แต่ละประเภท ออกแบบมาเพื่อรองรับการใช้งานที่แตกต่างกัน ดังนี้

- รองเท้าวิ่ง เป็นรองเท้าผ้าใบที่ได้รับความนิยมมากที่สุดสำหรับการออกกำลังกาย เนื่องจากออกแบบมาเพื่อรองรับแรงกระแทกจากการวิ่ง เหมาะสำหรับผู้วิ่งเป็นประจำ
- รองเท้าเทรนนิ่ง เป็นรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมสำหรับการออกกำลังกายประเภทต่างๆ เช่น ยกน้ำหนัก เต้นแอโรบิก โยคะ เป็นต้น ออกแบบมาเพื่อรองรับการเคลื่อนไหวที่หลากหลาย
- รองเท้าบาสเก็ตบอล เป็นรองเท้าผ้าใบที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการกระโดดและการเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว เหมาะสำหรับผู้ เล่นบาสเก็ตบอลเป็นประจำ
- รองเท้าฟุตบอล เป็นรองเท้าผ้าใบที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการวิ่งเร็วและการหยุดกะทันหัน เหมาะสำหรับผู้ เล่นฟุตบอลเป็นประจำ
- รองเท้าวอลเลย์บอล เป็นรองเท้าผ้าใบที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการกระโดด การตี และการเคลื่อนไหวอย่างรวดเร็ว เหมาะสำหรับผู้ เล่นวอลเลย์บอลเป็นประจำ

วิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

ในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย ควรพิจารณาปัจจัยดังต่อไปนี้

- ประเภทของการออกกำลังกาย ประเภทของการออกกำลังกายที่คุณทำเป็นประจำเป็นตัวกำหนดประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับคุณ
- ฟอर्मการเคลื่อนไหว ฟอर्मการเคลื่อนไหวของคุณเป็นตัวกำหนดว่ารองเท้าผ้าใบควรมีคุณสมบัติอย่างไร เช่น รองรับแรงกระแทกหรือไม่ รองรับการเคลื่อนไหวแบบใด
- ข้อเท้าและเท้าของคุณ ข้อเท้าและเท้าของคุณเป็นตัวกำหนดว่ารองเท้าผ้าใบควรมีคุณสมบัติอย่างไร เช่น รองรับข้อเท้าหรือไม่ มีพื้นที่เพียงพอสำหรับนิ้วเท้า

คำแนะนำเพิ่มเติม

- ควรเลือกรองเท้าผ้าใบให้พอดีกับเท้าของคุณ ไม่ควรคับหรือหลวมเกินไป
- ควรลองสวมรองเท้าผ้าใบเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที เพื่อดูว่ารู้สึกสบายเท้าหรือไม่
- ควรเปลี่ยนรองเท้าผ้าใบใหม่ทุก 6 เดือน หรือเร็วกว่านั้นหากรองเท้าผ้าใบของคุณชำรุด

สรุป

การเลือกกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกายมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะจะช่วยป้องกันอาการบาดเจ็บและช่วยให้การออกกำลังกายมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับให้ช่วยเขียน เนื้อหา ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> *As an experienced SEO specialist, generate a comprehensive, SEO-optimized blog post outline for the keyword [.....], targeting an [.....] audience with a conversational tone and a desired length of 1500-2000 words.*

Step 7: คำสั่งให้ช่วยเขียนสรุป

สรุปบทความ SEO ที่ดีควรมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- มีความเกี่ยวข้องกับเนื้อหา สรุปควรเชื่อมโยงกับเนื้อหาของบทความอย่างใกล้ชิด และไม่ออกนอกประเด็น
- กระชับ เข้าใจง่าย สรุปควรสั้นกระชับ เข้าใจง่าย และสามารถสรุปเนื้อหาของบทความได้อย่างครบถ้วน
- มีการใช้คำหลักอย่างเหมาะสม สรุปควรมีการแทรกคำหลักที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม เพื่อให้บทความมีโอกาสติดอันดับผลการค้นหา

ตัวอย่าง Prompt:

> เขียนสรุปบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท

ตัวอย่างผลลัพธ์:

ในบทความนี้เราได้แนะนำวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย โดยเน้นที่ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท ดังนี้

- รองเท้าวิ่ง เหมาะสำหรับผู้ที่วิ่งเป็นประจำ
- รองเท้าเทรนนิง เหมาะสำหรับผู้ที่ออกกำลังกายประเภทต่างๆ
- รองเท้าบาสเก็ตบอล เหมาะสำหรับผู้ที่เล่นบาสเก็ตบอลเป็นประจำ
- รองเท้าฟุตบอล เหมาะสำหรับผู้ที่เล่นฟุตบอลเป็นประจำ
- รองเท้าวอลเลย์บอล เหมาะสำหรับผู้ที่เล่นวอลเลย์บอลเป็นประจำ

การเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกายมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะจะช่วยป้องกันอาการบาดเจ็บและช่วยให้การออกกำลังกายมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

คำแนะนำเพิ่มเติม

- ควรเลือกรองเท้าผ้าใบให้พอดีกับเท้าของคุณ
- ควรลองสวมรองเท้าผ้าใบเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที เพื่อดูว่ารู้สึกสบายเท้าหรือไม่
- ควรเปลี่ยนรองเท้าผ้าใบใหม่ทุก 6 เดือน หรือเร็วกว่านั้นหากรองเท้าผ้าใบของคุณชำรุด

นอกจากคำสั่ง Prompt ข้างต้นแล้ว ผู้เขียนยังสามารถใช้คำสั่ง Prompt อื่นๆ เพื่อช่วยให้สรุปบทความได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่น

- คำสั่ง Prompt ที่ระบุประเด็นหลักของบทความ
- คำสั่ง Prompt ที่ระบุคำหลักที่ต้องการเน้นย้ำ
- คำสั่ง Prompt ที่ระบุกลุ่มเป้าหมาย

ตัวอย่างเช่น:

- **คำสั่ง Prompt:** เขียนสรุปบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย
- **คำสั่ง Prompt:** เขียนสรุปบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่คำหลัก 'รองเท้าผ้าใบ' และ 'ออกกำลังกาย'
- **คำสั่ง Prompt:** เขียนสรุปบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ผู้ที่ออกกำลังกายเป็นประจำ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับ ให้ช่วยเขียนสรุป ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> *Could you please help me summarize this article [Content]*

Step 8: คำสั่งให้ช่วยตรวจทานเนื้อหา

การตรวจทานเนื้อหาบทความ SEO ที่ดีควรพิจารณา ปัจจัยดังต่อไปนี้

- ความเกี่ยวข้อง เนื้อหาควรมีความเกี่ยวข้องและครอบคลุมหัวข้อของบทความ
- ความถูกต้อง เนื้อหาควรมีความถูกต้องและเชื่อถือได้
- ความกระชับและเข้าใจง่าย เนื้อหาควรสั้นกระชับ เข้าใจง่าย และสามารถสื่อสารประเด็นหลักของบทความได้อย่างชัดเจน
- การใช้คำหลักอย่างเหมาะสม เนื้อหาควรมีการแทรกคำหลักที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม เพื่อให้บทความมีโอกาสติดอันดับผลการค้นหา

ตัวอย่าง Prompt:

> ตรวจสอบเนื้อหาบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

ตัวอย่างผลลัพธ์:

เนื้อหาบทความมีความเกี่ยวข้องและครอบคลุมหัวข้อของบทความ โดยกล่าวถึงประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

เนื้อหามีความถูกต้องและเชื่อถือได้ โดยอ้างอิงข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ

เนื้อหามีความกระชับ เข้าใจง่าย โดยแบ่งเนื้อหาออกเป็นย่อหน้าย่อยๆ และเลือกใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย

เนื้อหามีการแทรกคำหลักที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม โดยแทรกคำหลัก 'รองเท้าผ้าใบ' และ 'ออกกำลังกาย' ในทุกย่อหน้า

นอกจากคำสั่ง Prompt ข้างต้นแล้ว ผู้เขียนยังสามารถใช้คำสั่ง Prompt อื่นๆ เพื่อช่วยให้ตรวจสอบงานเนื้อหาได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่น

- คำสั่ง Prompt ที่ระบุปัญหาหรือข้อผิดพลาดที่พบบ่อย
- คำสั่ง Prompt ที่ระบุคำแนะนำเพิ่มเติมในการปรับปรุงเนื้อหา

ตัวอย่างเช่น:

- **คำสั่ง Prompt:** ตรวจสอบเนื้อหาบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ปัญหาหรือข้อผิดพลาดที่พบบ่อย เช่น การสะกดคำผิด การอ้างอิงแหล่งข้อมูลไม่ครบถ้วน
- **คำสั่ง Prompt:** ตรวจสอบเนื้อหาบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่คำแนะนำเพิ่มเติมในการปรับปรุงเนื้อหา เช่น การเพิ่มภาพประกอบหรือวิดีโอเพื่อเพิ่มความน่าสนใจ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับให้ช่วยตรวจทาน เนื้อหา ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> Improve this [text] by proofreading the content to eliminate any typos, grammatical errors, or other mistakes.

Step 9: คำสั่งช่วยเขียนคำอธิบายบทความ [Description]

คำอธิบายบทความ SEO ที่ดีควรมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- มีความเกี่ยวข้อง คำอธิบายบทความควรมีความเกี่ยวข้องและครอบคลุมหัวข้อของบทความ
- กระชับ เข้าใจง่าย คำอธิบายบทความควรสั้นกระชับ เข้าใจง่าย และสามารถสื่อสารประเด็นหลักของบทความได้อย่างชัดเจน
- มีการใช้คำหลักอย่างเหมาะสม คำอธิบายบทความควรมีการแทรกคำหลักที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม เพื่อให้บทความมีโอกาสติดอันดับผลการค้นหา

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt:

> เขียนคำอธิบายบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

ตัวอย่างผลลัพธ์:

วิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

รองเท้าผ้าใบเป็นรองเท้าที่ได้รับความนิยมอย่างมากสำหรับการออกกำลังกาย เนื่องจากสวมใส่สบาย รองรับแรงกระแทกได้ดี และระบายอากาศได้ดี อย่างไรก็ตาม การเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท นั้นมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะจะช่วยป้องกันอาการบาดเจ็บและช่วยให้การออกกำลังกายมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

บทความนี้ขอแนะนำวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย โดยเน้นที่ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

คำอธิบายบทความนี้มีความเกี่ยวข้อง เนื่องจากกล่าวถึงประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

นอกจากคำสั่ง Prompt ข้างต้นแล้ว ผู้เขียนยังสามารถใช้คำสั่ง Prompt อื่นๆ เพื่อช่วยให้เขียนคำอธิบายบทความได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่น

- คำสั่ง Prompt ที่ระบุความยาวที่ต้องการ
- คำสั่ง Prompt ที่ระบุโทนเสียงที่ต้องการ

ตัวอย่างเช่น:

- **คำสั่ง Prompt:** เขียนคำอธิบายบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย ความยาวไม่เกิน 200 คำ โทนเสียงเป็นทางการ
- **คำสั่ง Prompt:** เขียนคำอธิบายบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย ความยาวไม่เกิน 100 คำ โทนเสียงเป็นกันเอง

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับช่วยเขียนคำอธิบายบทความ (Description) ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> Write a meta description on the topic [...] include [Keyword] and a desired length not more than 150 characters.

Step 10: คำสั่งช่วยหา Internal Link

Internal Link คือ ลิงก์ภายในเว็บไซต์ที่เชื่อมโยงจากหน้าหนึ่งไปยังอีกหน้าหนึ่ง การใช้ Internal Link ที่ดีจะช่วยให้เว็บไซต์ของคุณมีความเป็นระเบียบ และช่วยให้ผู้เข้าชมสามารถค้นหาข้อมูลที่ต้องการได้ง่ายขึ้น นอกจากนี้ Internal Link ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ SEO ให้กับเว็บไซต์ของคุณอีกด้วย

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt:

> หา Internal Link สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

ตัวอย่าง Internal Link:

- ลิงก์ไปยังบทความเกี่ยวกับประเภทของรองเท้าผ้าใบ
- ลิงก์ไปยังบทความเกี่ยวกับคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบ
- ลิงก์ไปยังบทความเกี่ยวกับประโยชน์ของการออกกำลังกาย

ในการหา Internal Link ควรพิจารณาปัจจัยต่างๆ ดังนี้

- ความเกี่ยวข้อง Internal Link ควรเชื่อมโยงไปยังบทความที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกัน
- ความสำคัญของเนื้อหา Internal Link ควรเชื่อมโยงไปยังบทความที่มีเนื้อหาสำคัญและเป็นประโยชน์
- จำนวน Internal Link ควรมี Internal Link เพียงพอที่จะเชื่อมโยงไปยังบทความที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

นอกจากคำสั่ง Prompt ข้างต้นแล้ว ผู้เขียนยังสามารถใช้คำสั่ง Prompt อื่นๆ เพื่อช่วยให้หา Internal Link ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่น

- คำสั่ง Prompt ที่ระบุจำนวน Internal Link ที่ต้องการ
- คำสั่ง Prompt ที่ระบุกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการ

ตัวอย่างเช่น:

- **คำสั่ง Prompt:** หา Internal Link สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย จำนวน Internal Link ไม่เกิน 5 ลิงก์ เน้นกลุ่มเป้าหมายที่เป็นผู้ที่ออกกำลังกายเป็นประจำ
- **คำสั่ง Prompt:** หา Internal Link สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย จำนวน Internal Link ไม่เกิน 10 ลิงก์ เน้นกลุ่มเป้าหมายที่เป็นผู้ที่สนใจแฟชั่น

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับช่วยหา Internal Link ที่เป็นภาษาอังกฤษ

*> Provide a list of 10 relevant websites that talk about [keyword].
Mention their URLs*

Step 11: คำสั่งช่วยสร้าง Backlink

Backlink คือ ลิงก์จากเว็บไซต์อื่นที่เชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์ของคุณ การสร้าง Backlink ที่จะช่วยทำให้เว็บไซต์ของคุณมีความน่าเชื่อถือและช่วยให้มีโอกาสดึงอันดับผลการค้นหาสูงขึ้น

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt:

> สร้าง Backlink สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

ตัวอย่าง Backlink:

- ลิงก์จากเว็บไซต์เกี่ยวกับการออกกำลังกาย
- ลิงก์จากเว็บไซต์เกี่ยวกับแฟชั่น
- ลิงก์จากเว็บไซต์เกี่ยวกับสุขภาพ

ในการสร้าง Backlink ควรพิจารณาปัจจัยต่างๆ ดังนี้

- ความเกี่ยวข้อง Backlink ควรเชื่อมโยงจากเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกัน
- คุณภาพของเว็บไซต์ Backlink ควรเชื่อมโยงจากเว็บไซต์ที่มีคุณภาพและน่าเชื่อถือ
- ปริมาณของ Backlink ควรมี Backlink เพียงพอที่จะสร้างแรงขับเคลื่อนให้กับเว็บไซต์ของคุณ

นอกจากคำสั่ง Prompt ข้างต้นแล้ว ผู้เขียนยังสามารถใช้คำสั่ง Prompt อื่นๆ เพื่อช่วยให้สร้าง Backlink ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่น

- คำสั่ง Prompt ที่ระบุจำนวน Backlink ที่ต้องการ
- คำสั่ง Prompt ที่ระบุกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการ

ตัวอย่างเช่น:

- **คำสั่ง Prompt:** สร้าง Backlink สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย จำนวน Backlink ไม่เกิน 5 ลิงก์ เน้นกลุ่มเป้าหมายที่เป็นผู้ที่ออกกำลังกายเป็นประจำ
- **คำสั่ง Prompt:** สร้าง Backlink สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย จำนวน Backlink ไม่เกิน 10 ลิงก์ เน้นกลุ่มเป้าหมายที่เป็นผู้ที่สนใจแฟชั่น

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับช่วยสร้าง Backlink ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> Write a list of initiatives to follow for a backlink strategy to rank the keyword [keyword] on the first page of Google. Also, how many backlinks should I build? Write a list of relevant websites to reach out.

Step 12: คำสั่งให้ช่วยสร้าง URL ที่ Friendly กับ Google

URL ที่ Friendly กับ Google คือ URL ที่สั้น กระชับ และเข้าใจง่าย ช่วยให้ Google เข้าใจเนื้อหาของหน้านั้นๆ ได้ง่ายขึ้น และส่งผลให้มีโอกาสติดอันดับผลการค้นหาสูงขึ้น

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt:

> สร้าง URL สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย

ตัวอย่าง URL:

- <https://www.example.com/วิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน>
- <https://www.example.com/รองเท้าผ้าใบ/เลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย>
- <https://www.example.com/การออกกำลังกาย/วิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย>

ในการสร้าง URL ที่ Friendly กับ Google ควรพิจารณาปัจจัยต่างๆ ดังนี้

- ความสั้น URL ควรสั้น กระชับ และเข้าใจง่าย
- ความเกี่ยวข้อง URL ควรเกี่ยวข้องกับเนื้อหาของหน้านั้นๆ
- การใช้คำหลัก URL ควรใช้คำหลักที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม

นอกจากคำสั่ง Prompt ข้างต้นแล้ว ผู้เขียนยังสามารถใช้คำสั่ง Prompt อื่นๆ เพื่อช่วยให้สร้าง URL ที่ Friendly กับ Google ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่น

- คำสั่ง Prompt ที่ระบุความยาวของ URL ที่ต้องการ
- คำสั่ง Prompt ที่ระบุคำหลักที่ต้องการใช้

ตัวอย่างเช่น:

- **คำสั่ง Prompt:** สร้าง URL สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย URL ควรมีความยาวไม่เกิน 50 ตัวอักษร และควรใช้คำหลัก 'รองเท้าผ้าใบ' และ 'การออกกำลังกาย'
- **คำสั่ง Prompt:** สร้าง URL สำหรับบทความเกี่ยวกับวิธีเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการใช้งาน โดยเน้นที่ประเด็นหลักของบทความ ได้แก่ ประเภทของรองเท้าผ้าใบที่เหมาะสมกับการออกกำลังกายแต่ละประเภท และคำแนะนำในการเลือกรองเท้าผ้าใบให้เหมาะกับการออกกำลังกาย URL ควรใช้คำหลัก 'รองเท้าผ้าใบ' และ 'การออกกำลังกาย' เป็นหลัก

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt สำหรับช่วยสร้าง URL ที่ Friendly กับ Google ที่เป็นภาษาอังกฤษ

> Write user-friendly URLs for this keyword on the domain [Domain] for the following keywords – [keywords]

บทที่

7

**รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับ Social Media
Strategy**

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับช่วยวางแผน Social Media Strategy

รวม 15 คำสั่ง ChatGPT สำหรับช่วยวางแผน Social Media Strategy

ตัวอย่าง Prompt >

1. *Can you suggest some tools for keyword research?*
แนะนำเครื่องมือค้นหา Keyword ให้หน่อย
2. *Can you help me create a content pillar?*
แนะนำวิธีวางแผน Content Pillar ให้หน่อย
3. *How can I use social media to improve my content and SEO efforts?*
แนะนำวิธีการใช้ Social Media มาต่อยอดการทำ SEO หน่อยได้ไหม
4. *Can you help me create a content calendar?*
เราควรวางแผน Content Calendar อย่างไรดี

5. *Can you suggest some knowledge about [.....], that is suitable for creating content on social media?*
แนะนำความรู้เกี่ยวกับ [.....] ที่เหมาะกับการทำคอนเทนต์บน Social Media น้อย
6. *Can you suggest some creative social media campaign ideas?*
แนะนำไอเดียแคมเปญ Social Media ที่สร้างสรรค์ให้น้อย
7. *What are the best practices for increasing engagement on social media?*
ขอวิธีการเพิ่มยอด Engagement บน Social Media ที่ดีที่สุดหน่อย
8. *How can we use social media to increase our brand awareness?*
เราจะใช้ Social Media เพื่อเพิ่ม Brand Awareness ได้อย่างไร
9. *How is engagement rate calculated?*
Engagement Rate มีวิธีคำนวณอย่างไร
10. *What are the key elements of a successful social media strategy?*
ปัจจัยที่ทำให้การวางกลยุทธ์บน Social Media ประสบความสำเร็จ มีอะไรบ้าง

11. *What metrics should I use to measure ad performance?*
ควรใช้ตัวชี้วัดอะไรในการวัดผลโฆษณาบน Social Media
12. *What is the difference between cost per result and cost per lead*
Cost per Result กับ Cost per Lead ต่างกันอย่างไร
13. *Can you help me optimize my ad campaigns?*
แนะนำวิธีการ Optimize แคมเปญโฆษณาบน Social Media ให้น้อย
14. *What social media platforms are most popular with people ages 15 to 20?*
Social Media ไດบ้างที่คนอายุ 15-20 ปีนิยมมากที่สุด
15. *Can you suggest some website about social media statistics?*
แนะนำเว็บไซต์ที่รวบรวมสถิติเกี่ยวกับ Social Media ให้น้อย

บทที่

8

**รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับสายงาน
Data Analytics**

รวมคำสั่ง Prompt สำหรับสายงาน Data Analytics

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Data Analytics มีดังนี้

1. วิเคราะห์ข้อมูล

คำสั่งนี้สามารถใช้วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อค้นหาแนวโน้ม รูปแบบ และความสัมพันธ์ที่ซ่อนอยู่ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของข้อมูลได้ เช่น ประเภทของข้อมูล แหล่งที่มาของข้อมูล วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

วิเคราะห์ข้อมูลยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

ประเภทของข้อมูล: ข้อมูลยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

แหล่งที่มาของข้อมูล: ฐานข้อมูลของบริษัท

วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์: เพื่อค้นหาแนวโน้มยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

2. สร้างรายงานข้อมูล

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างรายงานข้อมูลเพื่อนำเสนอผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของรายงานได้ เช่น วัตถุประสงค์ของรายงาน รูปแบบของรายงาน ข้อมูลที่ต้องนำเสนอ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างรายงานข้อมูลยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

วัตถุประสงค์ของรายงาน: เพื่อนำเสนอผลลัพธ์การวิเคราะห์ยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

รูปแบบของรายงาน: รายงานเชิงตัวเลข

ข้อมูลที่ต้องนำเสนอ: ยอดขายสินค้า แนวโน้มยอดขาย ปัจจัยที่มีผลต่อยอดขาย ฯลฯ

3. สร้างโมเดลข้อมูล

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างโมเดลข้อมูลเพื่อพยากรณ์ ค่าการณ หรือจำลองพฤติกรรมของข้อมูล โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของโมเดลได้ เช่น ประเภทของโมเดล ข้อมูลที่ใช้สร้างโมเดล วัตถุประสงค์ของโมเดล ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างโมเดลข้อมูลยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

ประเภทของโมเดล: โมเดลเชิงเส้น

ข้อมูลที่ใช้สร้างโมเดล: ข้อมูลยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

วัตถุประสงค์ของโมเดล: เพื่อพยากรณ์ยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์ในอนาคต

4. Visualize ข้อมูล

คำสั่งนี้สามารถใช้ Visualize ข้อมูลเพื่อนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่เข้าใจง่ายและน่าสนใจ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของ Visualization ได้ เช่น ประเภทของ Visualization ข้อมูลที่ต้อง Visualize เป้าหมายของ Visualization ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

Visualize ข้อมูลยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

ประเภทของ Visualization: กราฟแท่ง

ข้อมูลที่ต้อง Visualize: ยอดขายสินค้าตามประเภทสินค้า

เป้าหมายของ Visualization: เพื่อแสดงให้เห็นยอดขายสินค้าแต่ละประเภท

5. ทำเหมืองข้อมูล

คำสั่งนี้สามารถใช้ทำเหมืองข้อมูลเพื่อค้นหาข้อมูลเชิงลึกที่ซ่อนอยู่จากข้อมูลขนาดใหญ่ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของการทำเหมืองข้อมูลได้ เช่น ประเภทของข้อมูล เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล วัตถุประสงค์ของการทำเหมืองข้อมูล ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ทำเหมืองข้อมูลยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

ประเภทของข้อมูล: ข้อมูลยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล: เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลเชิงอนุमान

วัตถุประสงค์ของการทำเหมืองข้อมูล: เพื่อค้นหาปัจจัยที่มีผลต่อยอดขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้สำหรับสายงาน Data Analytics เช่น

- **ช่วยหา Idea ทำ Dashboard**

- **Prompt:** *Design a [ชื่อ Dashboard] for the [คนที่ใช้ Dashboard นี้] of an [ธุรกิจขององค์กรเรา] to [จุดประสงค์ของ Dashboard นี้]. Output in a tabular format.*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Design a sales dashboard for the sales director of an online learning platform to monitor his team's performance. For each chart/number, specify a title, metric[s], dimension[s], chart type, additional annotation/information [a goal, an average, last year's number], and an objective – how it should be used. Output in a tabular format.*

บทที่

9

**รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับสายงาน
Programming**

รวมคำสั่ง Prompt - สำหรับสายงาน Programming

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Programming มีดังนี้

1. เขียนโปรแกรม

คำสั่งนี้สามารถใช้เขียนโปรแกรมเพื่อทำงานต่างๆ เช่น การคำนวณ การจัดการข้อมูล การสร้างแอปพลิเคชัน ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของโปรแกรมได้ เช่น ภาษาโปรแกรม ฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรม ข้อมูลที่ต้องใช้ในโปรแกรม ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

เขียนโปรแกรม Python เพื่อคำนวณค่าทางคณิตศาสตร์

ภาษาโปรแกรม: Python

ฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรม: คำนวณค่าทางคณิตศาสตร์ เช่น บวก ลบ คูณ

หาร

ข้อมูลที่ต้องใช้ในโปรแกรม: ตัวเลขที่ต้องการคำนวณ

2. แก้ไขปัญหาทางโปรแกรม

คำสั่งนี้สามารถใช้แก้ไขปัญหาทางโปรแกรม เช่น ข้อผิดพลาดของโปรแกรม ประสิทธิภาพของโปรแกรม ฯลฯ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของปัญหาได้ เช่น ลักษณะของปัญหา ผลกระทบของปัญหา แนวทางการแก้ปัญหา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

แก้ไขปัญหาทางโปรแกรม Python ที่โปรแกรมหยุดทำงาน
ลักษณะของปัญหา: โปรแกรมหยุดทำงานเมื่อป้อนข้อมูลเป็นตัวเลขขนาดใหญ่
ผลกระทบของปัญหา: ผู้ใช้ไม่สามารถใช้โปรแกรมได้
แนวทางการแก้ปัญหา: ตรวจสอบโค้ดโปรแกรมและแก้ไขข้อผิดพลาด

3. ทดสอบโปรแกรม

คำสั่งนี้สามารถใช้ทดสอบโปรแกรมเพื่อตรวจสอบว่าโปรแกรมทำงานได้อย่างถูกต้องหรือไม่ โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของโปรแกรมได้ เช่น ขอบเขตการทดสอบ วิธีการทดสอบ ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ทดสอบโปรแกรม Python เพื่อตรวจสอบว่าโปรแกรมสามารถคำนวณค่าทางคณิตศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง

ขอบเขตการทดสอบ: ทดสอบค่าทางคณิตศาสตร์ต่างๆ เช่น ค่าบวก ค่าลบ ค่าคูณ ค่าหาร

วิธีการทดสอบ: ป้อนค่าทางคณิตศาสตร์ต่างๆ เข้าไปในโปรแกรมและตรวจสอบผลลัพธ์

4. ปรับแต่งโปรแกรม

คำสั่งนี้สามารถใช้ปรับแต่งโปรแกรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพหรือเพิ่มฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรม โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของโปรแกรมได้ เช่น เป้าหมายของการปรับแต่ง แนวทางการปรับปรุง ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

*ปรับแต่งโปรแกรม Python เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพในการทำงาน
เป้าหมายของการปรับแต่ง: เพื่อให้โปรแกรมทำงานได้เร็วขึ้น
แนวทางการปรับปรุง: ปรับปรุงโครงสร้างของโค้ดโปรแกรม*

5. สร้างเอกสารทางโปรแกรม

คำสั่งนี้สามารถใช้สร้างเอกสารทางโปรแกรมเพื่ออธิบายวิธีใช้โปรแกรม หรือข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของเอกสารได้ เช่น เนื้อหาของเอกสาร รูปแบบของเอกสาร วัตถุประสงค์ของเอกสาร ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สร้างเอกสารทางโปรแกรม Python สำหรับโปรแกรมคำนวณค่าทางคณิตศาสตร์
เนื้อหาของเอกสาร: วิธีใช้โปรแกรม รายละเอียดของฟังก์ชันต่างๆ ฯลฯ
รูปแบบของเอกสาร: เอกสารแบบ HTML
วัตถุประสงค์ของเอกสาร: เพื่ออธิบายวิธีใช้โปรแกรมแก่ผู้ใช้

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้สำหรับสายงาน Programming เช่น

1. อธิบาย Code ยาก ๆ

- **Prompt:** *Explain about this code by adding the comment into the code [ใส่โค้ด].*
- **ตัวอย่าง Prompt :** *Explain about this Flutter code by adding the comment into the code [ใส่โค้ด].*

2. ช่วยแก้ Error ในโค้ด

- **Prompt:** *I got an error from my code. [ใส่โค้ด หรือใส่ข้อความ Error] Can you tell me how to resolve this error.*
- **ตัวอย่าง Prompt :** *I got an error from my code. “Failed to load resource: net: : ERR....” Can you tell me how to resolve this error.*

3. ช่วยเขียน Unit Test

- **Prompt:** *Write the unit test for this code. [ใส่โค้ด]*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Write the unit test for this JavaScript code. [ใส่โค้ด]*

4. เปลี่ยนภาษา A เป็นภาษา B

- **Prompt:** *[ใส่โค้ด] Please convert it into [ภาษาที่ต้องการ].*
- **ตัวอย่าง Prompt :** *[ใส่โค้ด] Please convert it into TypeScript.*

บทที่

10

**รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับสายงาน
Human Resource**

รวมคำสั่ง Prompt - สำหรับสายงาน Human Resource

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt ที่คนนิยมใช้สำหรับสายงาน Human Resource มีดังนี้

1. สรรหาบุคลากร

คำสั่งนี้สามารถใช้สรรหาบุคลากรเพื่อเติมเต็มตำแหน่งที่ว่าง โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของตำแหน่งงานได้ เช่น รายละเอียดของตำแหน่งงาน คุณสมบัติของผู้สมัคร ช่องทางการสรรหา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

สรรหาบุคลากรตำแหน่งพนักงานขายออนไลน์สำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

รายละเอียดของตำแหน่งงาน: รับผิดชอบในการขายสินค้าแฟชั่นออนไลน์ผ่านช่องทางออนไลน์

คุณสมบัติของผู้สมัคร: เพศหญิง อายุ 25-35 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป มีประสบการณ์การขายออนไลน์อย่างน้อย 1 ปี

ช่องทางการสรรหา: เว็บไซต์ของบริษัท โซเชียลมีเดีย เครือข่ายบุคคลรู้จัก ฯลฯ

2. คัดเลือกบุคลากร

คำสั่งนี้สามารถใช้คัดเลือกบุคลากรเพื่อคัดเลือกผู้สมัครที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของกระบวนการคัดเลือกได้ เช่น วิธีการคัดเลือก เกณฑ์การคัดเลือก ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

คัดเลือกบุคลากรตำแหน่งพนักงานขายออนไลน์สำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

วิธีการคัดเลือก: สัมภาษณ์ ทดสอบทักษะ ประเมินผลเอกสารสมัครงาน

เกณฑ์การคัดเลือก: คะแนนสัมภาษณ์ คะแนนทดสอบทักษะ คะแนนประเมินผลเอกสารสมัครงาน

3. ฝึกอบรมบุคลากร

คำสั่งนี้สามารถใช้ฝึกอบรมบุคลากรเพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ของบุคลากร โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของการฝึกอบรมได้ เช่น วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม เนื้อหาของการฝึกอบรม วิทยากร ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

ฝึกอบรมบุคลากรตำแหน่งพนักงานขายออนไลน์สำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม: เพื่อพัฒนาทักษะการขายและการตลาดของพนักงานขายออนไลน์

เนื้อหาของการฝึกอบรม: หลักการขาย เทคนิคการขาย การตลาดออนไลน์

วิทยากร: ผู้เชี่ยวชาญด้านการขายและการตลาด

4. บริหารทรัพยากรบุคคล

คำสั่งนี้สามารถใช้บริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อดูแลและจัดการทรัพยากรบุคคลของบริษัท โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของการบริหารทรัพยากรบุคคลได้ เช่น นโยบายและระเบียบข้อบังคับ กระบวนการทำงาน สวัสดิการพนักงาน ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

บริหารทรัพยากรบุคคลสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์
นโยบายและระเบียบข้อบังคับ: กำหนดนโยบายและระเบียบข้อบังคับสำหรับพนักงาน เช่น การแต่งกาย การเข้างาน ลางาน ฯลฯ
กระบวนการทำงาน: กำหนดกระบวนการทำงานสำหรับพนักงาน เช่น กระบวนการสรรหา กระบวนการคัดเลือก กระบวนการฝึกอบรม ฯลฯ
สวัสดิการพนักงาน: จัดหาสวัสดิการต่างๆ ให้กับพนักงาน เช่น ประกันสุขภาพ ประกันอุบัติเหตุ ฯลฯ

5. พัฒนางานองค์กร

คำสั่งนี้สามารถใช้พัฒนางานองค์กรเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพและประสิทธิผลของบริษัท โดยสามารถระบุรายละเอียดต่างๆ ของการพัฒนางานองค์กรได้ เช่น เป้าหมายของการพัฒนา แนวทางการพัฒนา ฯลฯ

ตัวอย่างคำสั่ง Prompt >

พัฒนางานองค์กรสำหรับธุรกิจจำหน่ายสินค้าแฟชั่นออนไลน์

เป้าหมายของการพัฒนา: เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพและประสิทธิผลของบริษัท

แนวทางการพัฒนา: ปรับปรุงกระบวนการทำงาน พัฒนาทักษะพนักงาน ปรับเปลี่ยนวัฒนธรรมองค์กร ฯลฯ

นอกจากนี้ ยังมีคำสั่ง Prompt อื่นๆ อีกมากมายที่สามารถใช้ได้สำหรับสายงาน Human Resource เช่น

1. ทำ Job Description สำหรับตำแหน่งต่าง ๆ

- **Prompt:** *[ใส่ข้อมูลบริษัท] Develop a job description for a [ชื่อตำแหน่งที่รับสมัคร]*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Skooldio is an Education Technology [EdTech] aiming to develop the most in-demand skills for all people... Develop a job description for a Marketing Associate.*

2. ออกแบบการ Onboarding พนักงาน

- **Prompt:** *[ใส่ข้อมูลบริษัท] Design an onboarding plan to integrate new hires into the company.*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Skooldio is an Education Technology [EdTech] aiming to develop the most in-demand skills for all people... Design an onboarding plan to integrate new hires into the company.*

3. วางแผนพัฒนาพนักงาน

- **Prompt:** *[ใส่ข้อมูลทักษะพนักงาน และ ทักษะที่อยากพัฒนา] Create a skills gap analysis and plan the training program.*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Mr.A/Position: Business Development/Skill:... Now our company aim to develop skills about Generative AI... Create a skills gap analysis and plan the training program.*

4. ออกแบบกิจกรรมเพื่อเพิ่ม Employee Engagement

- **Prompt:** *[ใส่ข้อมูลบริษัท] Generate ideas for activities to enhance employee engagement.*
- **ตัวอย่าง Prompt:** *Skooldio is an Education Technology [EdTech] aiming to develop the most in-demand skills for all people... Generate ideas for activities to enhance employee engagement*

บทที่

11

รวมคำสั่ง Prompt
สำหรับงานทั่วไป

คำสั่ง Prompt สำหรับสร้างข้อความ ที่เป็นบทความ

1. เขียนบทความเกี่ยวกับประโยชน์ของการใช้รถไฟฟ้า

Prompt: เขียนบทความความยาว 500 คำ เกี่ยวกับประโยชน์ของการใช้รถไฟฟ้า เน้นไปที่ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

2. เขียนบทความรีวิวหนังสือ "Atomic Habits"

Prompt: เขียนบทความรีวิวหนังสือ 'Atomic Habits' ความยาว 300 คำ อธิบายเนื้อหาหลัก จุดเด่น ข้อดี ข้อเสีย และสรุปว่าเหมาะกับผู้อ่านกลุ่มไหน

3. เขียนบทความแนะนำเทคนิคการถ่ายภาพอาหารให้สวย

Prompt: เขียนบทความแนะนำเทคนิคการถ่ายภาพอาหารให้สวย ความยาว 400 คำ เน้นไปที่เรื่องแสง องค์ประกอบภาพ และการจัดแต่งจาน

4. เขียนบทความเกี่ยวกับเทรนด์แฟชั่นในฤดูร้อนปี 2024

Prompt: เขียนบทความเกี่ยวกับเทรนด์แฟชั่นในฤดูร้อนปี 2024 ความยาว 600 คำ แนะนำไอเท็มเด็ด สไตล์การแต่งตัว และแหล่งช้อปปิ้ง

5. เขียนบทความเปรียบเทียบสมาร์ตโฟนรุ่น iPhone 14 กับ Samsung Galaxy S23

Prompt: เขียนบทความเปรียบเทียบสมาร์ตโฟนรุ่น iPhone 14 กับ Samsung Galaxy S23 ความยาว 800 คำ เปรียบเทียบสเปค ฟีเจอร์ กล้อง ราคา และสรุปว่ารุ่นไหนเหมาะกับคุณ

6. เขียนบทความแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในกรุงเทพฯ

Prompt: เขียนบทความแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในกรุงเทพฯ ความยาว 500 คำ เน้นไปที่สถานที่ที่ไม่ค่อยมีคนรู้จัก เหมาะสำหรับการถ่ายรูป ชิลล์ และพักผ่อน

7. เขียนบทความเกี่ยวกับวิธีการลงทุนในหุ้นสำหรับมือใหม่

Prompt: เขียนบทความเกี่ยวกับวิธีการลงทุนในหุ้นสำหรับมือใหม่ ความยาว 400 คำ อธิบายศัพท์สำคัญ กลยุทธ์การลงทุน และแหล่งข้อมูล

8. เขียนบทความรีวิวร้านอาหาร "ชื่อร้านอาหาร"

Prompt: เขียนบทความรีวิวร้านอาหาร 'ชื่อร้านอาหาร' ความยาว 300 คำ บรรยายบรรยากาศ รสชาติอาหาร ราคา บริการ และสรุปว่าควรค่าแก่การไปลองหรือไม่

9. เขียนบทความเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย

Prompt: เขียนบทความเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย ความยาว 600 คำ อธิบายถึงปัญหาต่างๆ สาเหตุ ผลกระทบ และแนวทางแก้ไข

10. เขียนบทความเกี่ยวกับอนาคตของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

Prompt: เขียนบทความเกี่ยวกับอนาคตของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ความยาว 800 คำ วิเคราะห์แนวโน้ม โอกาส ความท้าทาย และผลกระทบต่อสังคม

คำสั่ง Prompt สำหรับสร้างข้อความ ที่เป็นอีเมล

1. เขียนอีเมลแจ้งเตือนการชำระค่าเช่า

Prompt: เขียนอีเมลแจ้งเตือนคุณ [ชื่อผู้เช่า] เกี่ยวกับการชำระค่าเช่าเดือน [เดือน] ที่ค้างชำระ กำหนดจ่ายภายในวันที่ [วันที่] แบบใบเสร็จรับเงินไปด้วย

2. เขียนอีเมลขอลาพักร้อน

Prompt: เขียนอีเมลขอลาพักร้อนตั้งแต่วันที่ [วันที่] ถึงวันที่ [วันที่] แจ้งเหตุผล การลาคร่าวๆ ระบุผู้ติดต่อกรณีฉุกเฉิน และขอบคุณ

3. เขียนอีเมลติดตามงาน

Prompt: เขียนอีเมลติดตามงาน [ชื่องาน] ที่มอบหมายให้คุณ [ชื่อผู้รับ] เมื่อวันที่ [วันที่] สอบถามความคืบหน้าของงาน และแจ้ง deadline ใหม่หากจำเป็น

4. เขียนอีเมลสมัครงาน

Prompt: เขียนอีเมลสมัครงานตำแหน่ง [ชื่อตำแหน่ง] แบบ CV และจดหมายสมัครงานไปด้วย อธิบายความสนใจในตำแหน่งและคุณสมบัติคร่าวๆ

5. เขียนอีเมลขอบคุณสำหรับการสัมภาษณ์งาน

Prompt: เขียนอีเมลขอบคุณคุณ [ชื่อผู้สัมภาษณ์] สำหรับการสัมภาษณ์งานตำแหน่ง [ชื่อตำแหน่ง] เมื่อวันที่ [วันที่] แสดงความสนใจในตำแหน่งอีกครั้ง และขอคอยการติดต่อกลับ

6. เขียนอีเมลแจ้งข่าวสารบริษัท

Prompt: เขียนอีเมลแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับ [หัวข้อข่าวสาร] ให้กับพนักงานทุกคน อธิบายรายละเอียดคร่าวๆ แบบเอกสารประกอบหากมี

7. เขียนอีเมลเชิญประชุม

Prompt: เขียนอีเมลเชิญประชุมเกี่ยวกับ [หัวข้อประชุม] ในวันที่ [วันที่] เวลา [เวลา] ที่ [สถานที่] ระบุวาระการประชุมคร่าวๆ และขอ RSVP

8. เขียนอีเมลตอบคำถามลูกค้า

Prompt: เขียนอีเมลตอบคำถามลูกค้าเกี่ยวกับ [หัวข้อคำถาม] อธิบายคำตอบอย่างละเอียด แจ้งข้อมูลติดต่อหากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม

9. เขียนอีเมลขอโทษสำหรับความผิดพลาด

Prompt: เขียนอีเมลขอโทษคุณ [ชื่อผู้รับ] สำหรับความผิดพลาดที่เกิดขึ้น อธิบายสาเหตุของความผิดพลาด เสนอแนวทางแก้ไข และแสดงความรับผิดชอบ

10. เขียนอีเมลอวยพรวันเกิด

Prompt: เขียนอีเมลอวยพรวันเกิดคุณ [ชื่อผู้รับ] อวยพรให้มีความสุข สุขภาพแข็งแรง และประสบความสำเร็จในสิ่งต่างๆ

คำสั่ง Prompt สำหรับสร้างข้อความ ที่เป็นจดหมาย

1. เขียนจดหมายลาออกจากงาน

Prompt: เขียนจดหมายลาออกจากงานตำแหน่ง [ชื่อตำแหน่ง] แจ้งวันที่ลาออก เหตุผลการลาออกคร่าวๆ ขอบคุณสำหรับโอกาสและประสบการณ์ และขออวยพรให้บริษัทประสบความสำเร็จ

2. เขียนจดหมายสมัครเข้าเรียน

Prompt: เขียนจดหมายสมัครเข้าเรียนต่อในระดับ [ระดับการศึกษา] สาขา [ชื่อสาขา] ที่ [ชื่อมหาวิทยาลัย] แนบ CV และจดหมายสมัครงานไปด้วย อธิบายความสนใจในสาขาวิชาและคุณสมบัติคร่าวๆ

3. เขียนจดหมายร้องเรียน

Prompt: เขียนจดหมายร้องเรียนเกี่ยวกับ [ปัญหา] ที่เกิดขึ้น อธิบายรายละเอียดของปัญหา ผลกระทบที่เกิดขึ้น และเสนอแนวทางแก้ไข

4. เขียนจดหมายขอบคุณ

Prompt: เขียนจดหมายขอบคุณคุณ [ชื่อผู้รับ] สำหรับ [สิ่งที่ได้รับ] อธิบายความรู้สึกขอบคุณ และแสดงความนับถือ

5. เขียนจดหมายขอโทษ

Prompt: เขียนจดหมายขอโทษคุณ [ชื่อผู้รับ] สำหรับ [สิ่งที่ทำผิด] อธิบายสาเหตุของการกระทำ แสดงความรับผิดชอบ และเสนอแนวทางแก้ไข

6. เขียนจดหมายแสดงความเสียใจ

Prompt: เขียนจดหมายแสดงความเสียใจต่อครอบครัวของ [ชื่อผู้เสียชีวิต] แสดงความรู้สึกเสียใจ และร่วมไว้อาลัย

7. เขียนจดหมายเปิดใจ

Prompt: เขียนจดหมายเปิดใจเกี่ยวกับ [เรื่องราว] ระบายความรู้สึก ความคิด และประสบการณ์ ให้กับ [ชื่อผู้รับ]

8. เขียนจดหมายเล่าเรื่อง

Prompt: เขียนจดหมายเล่าเรื่องราว [ชื่อเรื่องราว] บรรยายเหตุการณ์ ตัวละคร และบทสรุป

9. เขียนจดหมายถึงตัวเองในอนาคต

Prompt: เขียนจดหมายถึงตัวเองในอนาคต บอกเล่าความฝัน เป้าหมาย และความรู้สึกในปัจจุบัน

10. เขียนจดหมายถึงบุคคลสำคัญ

Prompt: เขียนจดหมายถึงบุคคลสำคัญในชีวิต [ชื่อบุคคล] แสดงความรู้สึกขอบคุณ ชื่นชม และบอกเล่าเรื่องราวความประทับใจ

คำสั่ง Prompt สำหรับสรุปข้อความ

1. สรุปใจความสำคัญของบทความ "ชื่อบทความ"

Prompt: สรุปใจความสำคัญของบทความ 'ชื่อบทความ' ความยาวประมาณ 100 คำ เน้นประเด็นหลัก ข้อมูลสำคัญ และข้อคิดจากบทความ

2. สรุปเนื้อหาหลักของงานวิจัย "ชื่องานวิจัย"

Prompt: สรุปเนื้อหาหลักของงานวิจัย 'ชื่องานวิจัย' ความยาวประมาณ 200 คำ เน้นวัตถุประสงค์ วิธีการ ผลลัพธ์ และข้อเสนอแนะ

3. สรุปประเด็นการประชุม "หัวข้อการประชุม"

Prompt: สรุปประเด็นการประชุม 'หัวข้อการประชุม' ความยาวประมาณ 300 คำ เน้นประเด็นสำคัญ ข้อตกลง และแนวทางการดำเนินการ

4. สรุปข้อความอีเมล "หัวข้ออีเมล"

Prompt: สรุปข้อความอีเมล 'หัวข้ออีเมล' ความยาวประมาณ 50 คำ เน้นประเด็นสำคัญ เนื้อหาหลัก และสิ่งที่ผู้ส่งต้องการ

5. สรุปข้อความแชท "หัวข้อการแชท"

Prompt: สรุปข้อความแชท 'หัวข้อการแชท' ความยาวประมาณ 70 คำ เน้นประเด็นสำคัญ ข้อสรุป และสิ่งที่ตกลงกัน

6. สรุปเนื้อหาในวิดีโอ "ชื่อวิดีโอ"

Prompt: สรุปเนื้อหาในวิดีโอ 'ชื่อวิดีโอ' ความยาวประมาณ 150 คำ เน้นประเด็นสำคัญ เนื้อหาหลัก และข้อคิดจากวิดีโอ

7. สรุปเนื้อหาใน Podcast "ชื่อ Podcast"

Prompt: สรุปเนื้อหาใน Podcast 'ชื่อ Podcast' ความยาวประมาณ 250 คำ เน้นประเด็นสำคัญ เนื้อหาหลัก และมุมมองของผู้จัดรายการ

8. สรุปเนื้อหาในหนังสือ "ชื่อหนังสือ"

Prompt: สรุปเนื้อหาในหนังสือ 'ชื่อหนังสือ' ความยาวประมาณ 350 คำ เน้นเนื้อหาหลัก ตัวละครสำคัญ และประเด็นสำคัญ

9. สรุปข้อความในเว็บไซต์ "ชื่อเว็บไซต์"

Prompt: สรุปข้อความในเว็บไซต์ 'ชื่อเว็บไซต์' ความยาวประมาณ 100 คำ เน้นประเด็นสำคัญ เนื้อหาหลัก และข้อมูลสำคัญ

10. สรุปเนื้อหาในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: สรุปเนื้อหาในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' ความยาวประมาณ 200 คำ เน้นประเด็นสำคัญ เนื้อหาหลัก และข้อเสนอแนะ

คำสั่ง Prompt สำหรับแปลภาษา

1. แปลข้อความภาษาไทย "ข้อความที่ต้องการแปล" เป็นภาษาอังกฤษ

Prompt: แปลข้อความภาษาไทย 'ข้อความที่ต้องการแปล' เป็นภาษาอังกฤษ

2. แปลข้อความภาษาอังกฤษ "English text to translate" เป็นภาษาไทย

Prompt: แปลข้อความภาษาอังกฤษ 'English text to translate' เป็นภาษาไทย

3. แปลข้อความภาษาไทยเป็นภาษาอื่นๆ (ระบุภาษา)

Prompt: แปลข้อความภาษาไทย 'ข้อความที่ต้องการแปล' เป็นภาษา [ชื่อภาษา]

4. แปลข้อความจากภาษาอื่นๆ เป็นภาษาไทย (ระบุภาษา)

Prompt: แปลข้อความภาษา [ชื่อภาษา] 'ข้อความที่ต้องการแปล' เป็นภาษาไทย

5. แปลเอกสารภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ

Prompt: แปลเอกสารภาษาไทย '[ชื่อไฟล์เอกสาร]' เป็นภาษาอังกฤษ

6. แปลเอกสารภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย

Prompt: แปลเอกสารภาษาอังกฤษ '[ชื่อไฟล์เอกสาร]' เป็นภาษาไทย

7. แปลข้อความในเว็บไซต์ภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ

Prompt: แปลข้อความในเว็บไซต์ 'https://example.com/' เป็นภาษาอังกฤษ

8. แปลข้อความในเว็บไซต์ภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย

Prompt: แปลข้อความในเว็บไซต์ 'https://example.com/' เป็นภาษาไทย

9. แปลบทสนทนาภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ

Prompt: แปลบทสนทนาภาษาไทย '[บทสนทนาที่ต้องการแปล]' เป็นภาษาอังกฤษ

10. แปลบทสนทนาภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย

Prompt: แปลบทสนทนาภาษาอังกฤษ '[บทสนทนาที่ต้องการแปล]' เป็นภาษาไทย

คำสั่ง Prompt สำหรับตอบคำถาม

1. ตอบคำถามเกี่ยวกับเหตุการณ์ปัจจุบัน:

- **Prompt:** อธิบายเหตุการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียกับยูเครน
- **Prompt:** สรุปผลการแข่งขันฟุตบอลโลก 2022 รอบชิงชนะเลิศ
- **Prompt:** อธิบายนโยบายเศรษฐกิจใหม่ของรัฐบาลไทย

2. ตอบคำถามเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี:

- **Prompt:** อธิบายหลักการทำงานของปัญญาประดิษฐ์
- **Prompt:** เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างโทรศัพท์มือถือรุ่น iPhone 14 กับ Samsung Galaxy S23
- **Prompt:** อธิบายวิธีการโคลนนิ่ง

3. ตอบคำถามเกี่ยวกับประวัติศาสตร์:

- **Prompt:** อธิบายเหตุการณ์สงครามโลกครั้งที่สอง
- **Prompt:** บอกเล่าเรื่องราวชีวิตของพระนางมณฑา
- **Prompt:** อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างประเทศไทยกับประเทศจีนในอดีต

4. ตอบคำถามเกี่ยวกับศิลปะและวัฒนธรรม:

- **Prompt:** วิเคราะห์ผลงานภาพวาด 'โมนาลิซ่า'
- **Prompt:** อธิบายความหมายของประเพณีสงกรานต์
- **Prompt:** เปรียบเทียบดนตรีไทยกับดนตรีคลาสสิก

5. ตอบคำถามเกี่ยวกับสุขภาพ:

- **Prompt:** อธิบายวิธีการป้องกันโรคหัวใจ
- **Prompt:** บอกเล่าประโยชน์ของการออกกำลังกาย
- **Prompt:** แนะนำอาหารที่เหมาะสมกับผู้ป่วยโรคเบาหวาน

6. ตอบคำถามเกี่ยวกับกฎหมาย:

- **Prompt:** อธิบายสิทธิและหน้าที่ของประชาชนไทย
- **Prompt:** บอกขั้นตอนการจดทะเบียนสมรส
- **Prompt:** ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับคดีความ

7. ตอบคำถามเกี่ยวกับการท่องเที่ยว:

- **Prompt:** แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวยอดนิยมในประเทศไทย
- **Prompt:** บอกวิธีการเดินทางไปยังประเทศญี่ปุ่น
- **Prompt:** แชร์ประสบการณ์ท่องเที่ยวที่ประเทศเกาหลีใต้

8. ตอบคำถามเกี่ยวกับการเงิน:

- **Prompt:** แนะนำวิธีการออมเงิน
- **Prompt:** อธิบายความแตกต่างระหว่างหุ้นกับกองทุนรวม
- **Prompt:** ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการวางแผนเกษียณอายุ

9. ตอบคำถามเกี่ยวกับการศึกษา:

- **Prompt:** แนะนำมหาวิทยาลัยชั้นนำในประเทศไทย
- **Prompt:** บอกวิธีการเตรียมตัวสอบเข้ามหาวิทยาลัย
- **Prompt:** แชร์เทคนิคการเรียนรู้ให้มีประสิทธิภาพ

10. ตอบคำถามทั่วไป:

- **Prompt:** อธิบายความหมายของคำว่า 'synergy'
- **Prompt:** แปลงหน่วยวัดจากกิโลกรัมเป็นปอนด์
- **Prompt:** หารากศัพท์ของคำว่า 'ประเทศไทย'

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Doc

1. เขียนสรุปเนื้อหาในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนสรุปเนื้อหาในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' ความยาวประมาณ 200 คำ เน้นประเด็นสำคัญ เนื้อหาหลัก และข้อเสนอนะ

2. เขียนบทความจากข้อมูลในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนบทความจากข้อมูลในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' ความยาวประมาณ 500 คำ เน้นประเด็นสำคัญ ข้อมูลน่าสนใจ และมุมมองใหม่

3. แปลเอกสาร "ชื่อเอกสาร" เป็นภาษาอังกฤษ

Prompt: แปลเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' เป็นภาษาอังกฤษ รักษาเนื้อหาและรูปแบบ ให้ใกล้เคียงกับต้นฉบับ

4. เขียนจดหมายจากข้อมูลในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนจดหมายจากข้อมูลในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' ระบุผู้รับ เนื้อหา และลงท้ายด้วยชื่อผู้ส่ง

5. เขียนรายงานจากข้อมูลในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนรายงานจากข้อมูลในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' แบ่งหัวข้อย่อย ระบุข้อมูลสำคัญ และสรุปผล

6. เขียนอีเมลจากข้อมูลในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนอีเมลจากข้อมูลในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' ระบุผู้รับ เนื้อหา และลงท้ายด้วยชื่อผู้ส่ง

7. เขียนบันทึกจากข้อมูลในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนบันทึกจากข้อมูลในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' จดบันทึกประเด็นสำคัญ ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

8. เขียนแผนงานจากข้อมูลในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนแผนงานจากข้อมูลในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' ระบุเป้าหมาย ขั้นตอน ระยะเวลา และผู้รับผิดชอบ

9. เขียนบทสรุปจากข้อมูลในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนบทสรุปจากข้อมูลในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' เน้นประเด็นสำคัญ ผลลัพธ์ และข้อคิด

10. เขียนคำถามจากข้อมูลในเอกสาร "ชื่อเอกสาร"

Prompt: เขียนคำถามจากข้อมูลในเอกสาร 'ชื่อเอกสาร' เน้นประเด็นสำคัญ กระตุ้นความคิด และหาคำตอบ

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Sheet

1. วิเคราะห์ข้อมูลใน Sheet "ชื่อ Sheet"

Prompt: วิเคราะห์ข้อมูลใน Sheet 'ชื่อ Sheet' หาค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และกระจายของข้อมูล

2. สรุปข้อมูลใน Sheet "ชื่อ Sheet" เป็นกราฟ

Prompt: สรุปข้อมูลใน Sheet 'ชื่อ Sheet' เป็นกราฟประเภทแท่ง เส้น หรือ วงกลม เน้นประเด็นสำคัญ และแสดงแนวโน้มของข้อมูล

3. เปรียบเทียบข้อมูลระหว่าง Sheet "ชื่อ Sheet 1" และ "ชื่อ Sheet 2"

Prompt: เปรียบเทียบข้อมูลระหว่าง Sheet 'ชื่อ Sheet 1' และ 'ชื่อ Sheet 2' หาคความแตกต่าง ความคล้ายคลึง และความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล

4. กรองข้อมูลใน Sheet "ชื่อ Sheet" ตามเงื่อนไข

Prompt: กรองข้อมูลใน Sheet 'ชื่อ Sheet' ตามเงื่อนไขที่กำหนด แสดงเฉพาะข้อมูลที่ตรงกับเกณฑ์ที่ต้องการ

5. คำนวณค่าต่างๆ จากข้อมูลใน Sheet "ชื่อ Sheet"

Prompt: คำนวณค่าต่างๆ จากข้อมูลใน Sheet 'ชื่อ Sheet' เช่น ผลรวม ผลคูณ ผลหาร รากที่สอง ยกกำลัง

6. หาข้อมูลที่ตรงกับคำค้นหาใน Sheet "ชื่อ Sheet"

Prompt: หาข้อมูลที่ตรงกับคำค้นหาใน Sheet 'ชื่อ Sheet' แสดงเฉพาะข้อมูลที่ตรงกับคำที่ผู้ใช้ป้อน

7. จัดรูปแบบข้อมูลใน Sheet "ชื่อ Sheet"

Prompt: จัดรูปแบบข้อมูลใน Sheet 'ชื่อ Sheet' กำหนดตัวอักษร สีพื้นหลัง ขอบ และรูปแบบอื่นๆ

8. สรุปข้อมูลใน Sheet "ชื่อ Sheet" เป็นตารางหมุน

Prompt: สรุปข้อมูลใน Sheet 'ชื่อ Sheet' เป็นตารางหมุน แสดงข้อมูลแยกตามหมวดหมู่ และวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก

9. สร้างแผนภูมิแบบกำหนดเองจากข้อมูลใน Sheet "ชื่อ Sheet"

Prompt: สร้างแผนภูมิแบบกำหนดเองจากข้อมูลใน Sheet 'ชื่อ Sheet' ออกแบบแผนภูมิตามต้องการ เน้นประเด็นสำคัญ และแสดงข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ

10. เชื่อมต่อข้อมูลใน Sheet "ชื่อ Sheet" กับแหล่งข้อมูลภายนอก

Prompt: เชื่อมต่อข้อมูลใน Sheet 'ชื่อ Sheet' กับแหล่งข้อมูลภายนอก เช่น ฐานข้อมูล เว็บไซต์ หรือไฟล์ CSV ดึงข้อมูลมาแสดงและวิเคราะห์

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Meet

1. เริ่มการประชุม Google Meet ในหัวข้อ "[หัวข้อการประชุม]"

Prompt: เริ่มการประชุม Google Meet ในหัวข้อ '[หัวข้อการประชุม]' เชิญผู้เข้าร่วมประชุมด้วยอีเมล ลิงก์ หรือรหัสการประชุม

2. เข้าร่วมการประชุม Google Meet ด้วยลิงก์ "[ลิงก์การประชุม]"

Prompt: เข้าร่วมการประชุม Google Meet ด้วยลิงก์ '[ลิงก์การประชุม]' ตรวจสอบกล้อง ไมโครโฟน และการตั้งค่าก่อนเริ่มประชุม

3. แชร์หน้าจอระหว่างการประชุม Google Meet

Prompt: แชร์หน้าจอระหว่างการประชุม Google Meet แสดงข้อมูล นำเสนอ หรือร่วมมือกันทำงาน

4. เปิด/ปิดกล้องระหว่างการประชุม Google Meet

Prompt: เปิด/ปิดกล้องระหว่างการประชุม Google Meet ควบคุมการแสดงภาพตัวเอง

5. เปิด/ปิดไมโครโฟนระหว่างการประชุม Google Meet

Prompt: เปิด/ปิดไมโครโฟนระหว่างการประชุม Google Meet ควบคุมเสียงพูดของตัวเอง

6. บันทึกการประชุม Google Meet

Prompt: บันทึกการประชุม Google Meet บันทึกวิดีโอ เสียง และข้อความแชทสำหรับดูย้อนหลัง

7. แชร์ไฟล์ระหว่างการประชุม Google Meet

Prompt: แชร์ไฟล์ระหว่างการประชุม Google Meet แชร์เอกสาร รูปภาพ วิดีโอ หรือไฟล์อื่นๆ กับผู้เข้าร่วมประชุม

8. ตั้งค่าการแชร์ระหว่างการประชุม Google Meet

Prompt: ตั้งค่าการแชร์ระหว่างการประชุม Google Meet ส่งข้อความ แชร์ลิงก์ หรือไฟล์ กับผู้เข้าร่วมประชุม

9. โหวตระหว่างการประชุม Google Meet

Prompt: โหวตระหว่างการประชุม Google Meet สร้างตัวเลือก เปิดให้ผู้เข้าร่วมประชุมโหวต แสดงผลลัพธ์

10. เพิ่ม/ลบผู้เข้าร่วมประชุม Google Meet

Prompt: เพิ่ม/ลบผู้เข้าร่วมประชุม Google Meet เชิญ เข้าร่วม หรือออกจากการประชุม

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Map

1. ค้นหาร้านอาหาร "[ชื่อร้านอาหาร]" ใกล้เคียง

Prompt: ค้นหาร้านอาหาร '[ชื่อร้านอาหาร]' ใกล้เคียง แสดงผลลัพธ์บนแผนที่ พร้อมข้อมูลระยะทาง เวลา และคะแนนรีวิว

2. ค้นหาเส้นทางไป "[สถานที่ปลายทาง]" โดยใช้รถยนต์

Prompt: ค้นหาเส้นทางไป '[สถานที่ปลายทาง]' โดยใช้รถยนต์ แสดงเส้นทางบนแผนที่ พร้อมข้อมูลระยะทาง เวลา และสภาพการจราจร

3. ค้นหาเส้นทางไป "[สถานที่ปลายทาง]" โดยใช้รถสาธารณะ

Prompt: ค้นหาเส้นทางไป '[สถานที่ปลายทาง]' โดยใช้รถสาธารณะ แสดงเส้นทางบนแผนที่ พร้อมข้อมูลประเภทของรถ ระยะเวลา และค่าโดยสาร

4. ค้นหาสถานที่ท่องเที่ยว "[ชื่อสถานที่ท่องเที่ยว]" ใกล้เคียง

Prompt: ค้นหาสถานที่ท่องเที่ยว '[ชื่อสถานที่ท่องเที่ยว]' ใกล้เคียง แสดงผลลัพธ์บนแผนที่ พร้อมข้อมูลรายละเอียด รูปภาพ และคะแนนรีวิว

5. ค้นหาโรงแรม "[ชื่อโรงแรม]" ใกล้เคียง

Prompt: ค้นหาโรงแรม '[ชื่อโรงแรม]' ใกล้เคียง แสดงผลลัพธ์บนแผนที่ พร้อมข้อมูลรายละเอียด รูปภาพ ราคา และคะแนนรีวิว

6. ค้นหาปั๊มน้ำมัน "[ชื่อปั๊มน้ำมัน]" ใกล้เคียง

Prompt: ค้นหาปั๊มน้ำมัน '[ชื่อปั๊มน้ำมัน]' ใกล้เคียง แสดงผลลัพธ์บนแผนที่ พร้อมข้อมูลประเภทน้ำมัน ราคา และสิ่งอำนวยความสะดวก

7. ค้นหาสถานที่จอดรถ "[ชื่อสถานที่จอดรถ]" ใกล้เคียง

Prompt: ค้นหาสถานที่จอดรถ '[ชื่อสถานที่จอดรถ]' ใกล้เคียง แสดงผลลัพธ์บนแผนที่ พร้อมข้อมูลราคา จำนวนที่ว่าง และรีวิว

8. ค้นหาร้านสะดวกซื้อ "[ชื่อร้านสะดวกซื้อ]" ใกล้ฉัน

Prompt: ค้นหาร้านสะดวกซื้อ '[ชื่อร้านสะดวกซื้อ]' ใกล้ฉัน แสดงผลลัพธ์บนแผนที่ พร้อมข้อมูลเวลาเปิดปิด สินค้า และโปรโมชั่น

9. ค้นหาตู้ ATM "[ชื่อธนาคาร]" ใกล้ฉัน

Prompt: ค้นหาตู้ ATM '[ชื่อธนาคาร]' ใกล้ฉัน แสดงผลลัพธ์บนแผนที่ พร้อมข้อมูลเวลาเปิดปิด บริการ และรีวิว

10. ค้นหาข้อมูล "[ชื่อสถานที่]" บน Google Maps

Prompt: ค้นหาข้อมูล '[ชื่อสถานที่]' บน Google Maps แสดงข้อมูลรายละเอียด รูปภาพ วิดีโอ รีวิว และข้อมูลติดต่อ

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Google Drive

1. สร้างเอกสารใหม่ใน Google Docs

Prompt: สร้างเอกสารใหม่ใน Google Docs ตั้งชื่อเอกสาร เขียนเนื้อหา จัดรูปแบบ และบันทึก

2. สร้างสเปรดชีตใหม่ใน Google Sheets

Prompt: สร้างสเปรดชีตใหม่ใน Google Sheets ตั้งชื่อสเปรดชีต ใส่ข้อมูลคำนวณ วิเคราะห์ และบันทึก

3. สร้างสไลด์ใหม่ใน Google Slides

Prompt: สร้างสไลด์ใหม่ใน Google Slides ตั้งชื่อสไลด์ ออกแบบเนื้อหา ใส่รูปภาพ วิดีโอ และนำเสนอ

4. อัปโหลดไฟล์ "[ชื่อไฟล์]" ลง Google Drive

Prompt: อัปโหลดไฟล์ '[ชื่อไฟล์]' ลง Google Drive เลือกไฟล์จากคอมพิวเตอร์ ตั้งค่าการแชร์ และดูรายละเอียด

5. ดาวน์โหลดไฟล์ "[ชื่อไฟล์]" จาก Google Drive

Prompt: ดาวน์โหลดไฟล์ '[ชื่อไฟล์]' จาก Google Drive เลือกไฟล์ บันทึกไฟล์ลงคอมพิวเตอร์ และดูรายละเอียด

6. แชร์ไฟล์ "[ชื่อไฟล์]" กับ "[ชื่อผู้รับ]"

Prompt: แชร์ไฟล์ '[ชื่อไฟล์]' กับ '[ชื่อผู้รับ]' กำหนดสิทธิ์การเข้าถึง ส่งอีเมลแจ้งเตือน และดูรายละเอียด

7. ย้ายไฟล์ "[ชื่อไฟล์]" ไปยังโฟลเดอร์ "[ชื่อโฟลเดอร์]"

Prompt: ย้ายไฟล์ '[ชื่อไฟล์]' ไปยังโฟลเดอร์ '[ชื่อโฟลเดอร์]' จัดระเบียบไฟล์สร้างโฟลเดอร์ใหม่ และดูรายละเอียด

8. ค้นหาไฟล์ "[ชื่อไฟล์]" ใน Google Drive

Prompt: ค้นหาไฟล์ '[ชื่อไฟล์]' ใน Google Drive ค้นหาตามชื่อ เนื้อหา ประเภทไฟล์ และวันที่สร้าง

9. เปลี่ยนชื่อไฟล์ "[ชื่อไฟล์]" เป็น "[ชื่อใหม่]"

Prompt: เปลี่ยนชื่อไฟล์ '[ชื่อไฟล์]' เป็น '[ชื่อใหม่]' จัดการชื่อไฟล์ ป้องกันการซ้ำซ้อน และดูรายละเอียด

10. ลบไฟล์ "[ชื่อไฟล์]" ออกจาก Google Drive

Prompt: ลบไฟล์ '[ชื่อไฟล์]' ออกจาก Google Drive ลบไฟล์ถาวร กู้คืนไฟล์ และดูรายละเอียด

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Youtube

1. ค้นหา "[ชื่อวิดีโอ]" บน YouTube

Prompt: ค้นหา '[ชื่อวิดีโอ]' บน YouTube แสดงผลลัพธ์วิดีโอที่ตรงกับคำค้นหา พร้อมข้อมูลช่อง หัวข้อ และจำนวนผู้เข้าชม

2. ดูวิดีโอ "[ชื่อช่อง]" ล่าสุด

Prompt: ดูวิดีโอ '[ชื่อช่อง]' ล่าสุด แสดงวิดีโอที่อัปเดตใหม่ล่าสุดจากช่องที่เลือก

3. ดูวิดีโอ "[ประเภทวิดีโอ]"

Prompt: ดูวิดีโอ '[ประเภทวิดีโอ]' แสดงวิดีโอที่ตรงกับประเภทที่เลือก เช่น เพลง ตลก เกม หรือข่าวสาร

4. ดูวิดีโอ "[หัวข้อ]"

Prompt: ดูวิดีโอ '[หัวข้อ]' แสดงวิดีโอที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่เลือก เช่น การทำอาหาร การท่องเที่ยว หรือเทคโนโลยี

5. ฟังเพลง "[ชื่อเพลง]" บน YouTube

Prompt: ฟังเพลง '[ชื่อเพลง]' บน YouTube แสดงมิวสิกวิดีโอ หรือเพลงเวอร์ชันอื่นๆ ของเพลงที่เลือก

6. ดูไลฟ์สด "[ชื่อช่อง]"

Prompt: ดูไลฟ์สด '[ชื่อช่อง]' แสดงไลฟ์สดที่กำลังดำเนินการอยู่ จากช่องที่เลือก

7. ดูวิดีโอแนะนำบน YouTube

Prompt: ดูวิดีโอแนะนำบน YouTube แสดงวิดีโอที่ YouTube แนะนำ ตามประวัติการดู และความสนใจของผู้ใช้

8. สมาชิกช่อง "[ชื่อช่อง]"

Prompt: สมาชิกช่อง '[ชื่อช่อง]' ติดตามวิดีโอใหม่ และรับการแจ้งเตือน
เมื่อมีวิดีโออัปโหลดใหม่

9. กดไลค์วิดีโอ "[ชื่อวิดีโอ]"

Prompt: กดไลค์วิดีโอ '[ชื่อวิดีโอ]' แสดงความชื่นชอบในวิดีโอ

10. แสดงความคิดเห็นในวิดีโอ "[ชื่อวิดีโอ]"

Prompt: แสดงความคิดเห็นในวิดีโอ '[ชื่อวิดีโอ]' แบ่งปันความคิดเห็น หรือตั้ง
คำถามเกี่ยวกับวิดีโอ

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Gmail

1. เขียนอีเมลใหม่ถึง "[ชื่อผู้รับ]"

Prompt: เขียนอีเมลใหม่ถึง '[ชื่อผู้รับ]' ระบุหัวข้อ เนื้อหา แนบไฟล์ และกด 'ส่ง'

2. ตอบกลับอีเมล "[หัวข้ออีเมล]"

Prompt: ตอบกลับอีเมล '[หัวข้ออีเมล]' พิมพ์ข้อความตอบกลับ แนบไฟล์ และกด 'ส่ง'

3. ส่งต่ออีเมล "[หัวข้ออีเมล]" ไปยัง "[ชื่อผู้รับ]"

Prompt: ส่งต่ออีเมล '[หัวข้ออีเมล]' ไปยัง '[ชื่อผู้รับ]' ระบุผู้รับใหม่ พิมพ์ข้อความเพิ่มเติม และกด 'ส่ง'

4. ค้นหาอีเมล "[คำค้นหา]"

Prompt: ค้นหาอีเมล '[คำค้นหา]' พิมพ์คำค้นหา เลือกตัวกรอง เช่น ผู้ส่ง ผู้รับ หัวข้อ หรือวันที่

5. ลบอีเมล "[หัวข้ออีเมล]"

Prompt: ลบอีเมล '[หัวข้ออีเมล]' คลิกอีเมล เลือก 'ลบ' ยืนยันการลบ

6. ย้ายอีเมล "[หัวข้ออีเมล]" ไปยังโฟลเดอร์ "[ชื่อโฟลเดอร์]"

Prompt: ย้ายอีเมล '[หัวข้ออีเมล]' ไปยังโฟลเดอร์ '[ชื่อโฟลเดอร์]' คลิกอีเมล เลือก 'ย้าย' เลือกโฟลเดอร์ปลายทาง และกด 'ย้าย'

7. เขียนโน้ตในอีเมล "[หัวข้ออีเมล]"

Prompt: เขียนโน้ตในอีเมล '[หัวข้ออีเมล]' คลิกไอคอนโน้ต พิมพ์ข้อความ และกด 'บันทึก'

8. แจ้งเตือนตัวเองจากอีเมล "[หัวข้ออีเมล]"

Prompt: แจ้งเตือนตัวเองจากอีเมล '[หัวข้ออีเมล]' คลิกไอคอนธง เลือกวันที่ และเวลา พิมพ์ข้อความเตือน และกด 'บันทึก'

9. แก้ไขอีเมล "[หัวข้ออีเมล]" ด้วย "[ชื่อแก้ไข]"

Prompt: แก้ไขอีเมล '[หัวข้ออีเมล]' ด้วย '[ชื่อแก้ไข]' คลิกไอคอนแก้ไข พิมพ์ชื่อแก้ไข และกด 'Enter'

10. ปักหมุดอีเมล "[หัวข้ออีเมล]"

Prompt: ปักหมุดอีเมล '[หัวข้ออีเมล]' คลิกไอคอนธงปักหมุด อีเมลจะถูกย้ายไปยังส่วน 'รายการโปรด'

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Microsoft 365

1. สร้างเอกสาร Word ใหม่

Prompt: สร้างเอกสาร Word ใหม่ ตั้งชื่อเอกสาร เลือกธีมเพลต และเริ่มต้นเขียน

2. สร้างสเปรดชีต Excel ใหม่

Prompt: สร้างสเปรดชีต Excel ใหม่ ตั้งชื่อสเปรดชีต และเริ่มต้นป้อนข้อมูล

3. สร้างสไลด์ PowerPoint ใหม่

Prompt: สร้างสไลด์ PowerPoint ใหม่ ตั้งชื่อสไลด์ เลือกธีมเพลต และเริ่มต้นออกแบบ

4. เพิ่มการประชุมในปฏิทิน Outlook

Prompt: เพิ่มการประชุมในปฏิทิน Outlook ตั้งชื่อหัวข้อ กำหนดวันที่และเวลาเชิญผู้เข้าร่วม และเพิ่มรายละเอียดอื่นๆ

5. เขียนอีเมลใหม่ใน Outlook

Prompt: เขียนอีเมลใหม่ใน Outlook ระบุผู้รับ หัวข้อ เนื้อหา แนบไฟล์ และกด 'ส่ง'

6. จัดบันทึก OneNote ใหม่

Prompt: จัดบันทึก OneNote ใหม่ พิมพ์ข้อความ แทรกภาพ วิดีโอ หรือไฟล์ จัดรูปแบบข้อความ และบันทึก

7. สร้างทีมใหม่ใน Microsoft Teams

Prompt: สร้างทีมใหม่ใน Microsoft Teams ตั้งชื่อทีม เชิญสมาชิก กำหนดช่อง และตั้งค่าทีม

8. เข้าร่วมการประชุม Microsoft Teams

Prompt: เข้าร่วมการประชุม Microsoft Teams คลิกลิงก์การประชุม หรือใส่รหัสการประชุม ตรวจสอบกล้อง ไมโครโฟน และการตั้งค่าก่อนเริ่มประชุม

9. แชร์ไฟล์ OneDrive กับผู้อื่น

Prompt: แชร์ไฟล์ OneDrive กับผู้อื่น เลือกไฟล์ คลิก 'แชร์' ระบุผู้รับ ตั้งค่าสิทธิ์การเข้าถึง และกด 'ส่ง'

10. ค้นหาข้อมูลใน Microsoft 365

Prompt: ค้นหาข้อมูลใน Microsoft 365 พิมพ์คำค้นหา เลือกประเภทไฟล์ หรือแหล่งข้อมูล และกรองผลลัพธ์

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Canva

1. **สร้างโลโก้:** 'ออกแบบโลโก้สำหรับร้านกาแฟสไตล์มินิมอล ใช้สีเอิร์ธโทน และมีรูปแก้วกาแฟ'
2. **ทำโปสเตอร์:** 'สร้างโปสเตอร์โปรโมทคอนเสิร์ตดนตรีแจ๊ส ใช้สีม่วงและเหลืองเป็นหลัก เน้นตัวหนังสือให้โดดเด่น'
3. **ออกแบบอินโฟกราฟิก:** 'ทำอินโฟกราฟิกเกี่ยวกับประโยชน์ของการดื่มน้ำเปล่า ใช้สีฟ้าและเขียวเป็นหลัก รูปแบบน่ารัก สบายตา'
4. **ทำการ์ดเชิญ:** 'ออกแบบการ์ดเชิญงานแต่งงานสไตล์วินเทจ ใช้สีชมพู พาสเทลและมีลายดอกไม้'
5. **ทำปกหนังสือ:** 'ออกแบบปกนิยายรักโรแมนติก ใช้ภาพคู่รักยืนริมทะเลยามพระอาทิตย์ตกดิน'
6. **เกมเพลตเรซูเม่:** 'หาเกมเพลตเรซูเม่แบบมืออาชีพ เน้นความเรียบง่าย'

- 7. เกมเพลตใบปลิว:** 'หาเกมเพลตใบปลิวสำหรับร้านอาหาร มีพื้นที่สำหรับใส่รูปภาพและเมนู'
- 8. เกมเพลตโพสต์โซเชียลมีเดีย:** 'หาเกมเพลตโพสต์ Instagram สำหรับโปรโมทร้านเสื้อผ้า'
- 9. เกมเพลตวิดีโอ:** 'หาเกมเพลตวิดีโอสั้นสำหรับแนะนำตัว'
- 10. เกมเพลตงานนำเสนอ:** 'หาเกมเพลตงานนำเสนอสำหรับธุรกิจสตาร์ทอัพ'

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Adobe Firefly

1. **ภาพวิว:** 'การสร้างภาพทิวทัศน์ภูเขาหิมะยามพระอาทิตย์ขึ้น มีทะเลสาบใสสะอาดอยู่เบื้องหน้า'
2. **ภาพสัตว์:** 'สร้างภาพแมวส้มลายสลิด กำลังเล่นไหมพรมสีแดงสด'
3. **ภาพคน:** 'สร้างภาพหญิงสาวชาวเอเชีย สวมชุดไทยประยุกต์ ยิ้มหวาน'
4. **ภาพวัตถุ:** 'สร้างภาพแจกันดอกไม้หลากสี สัน วางอยู่บนโต๊ะไม้สไตล์วินเทจ'
5. **ภาพนามธรรม:** 'สร้างภาพสีน้ำมัน รูปทรงเรขาคณิตหลากสี สื่อถึงความสนุกสนาน'
6. **เปลี่ยนสไตล์ภาพ:** 'เปลี่ยนภาพถ่ายนี้ให้เป็นภาพวาดสีน้ำ'
7. **เพิ่มองค์ประกอบ:** 'เพิ่มนกบินอยู่บนท้องฟ้าในภาพนี้'

- 8. เปลี่ยนสี:** 'เปลี่ยนสีผมของผู้หญิงในภาพนี้ให้เป็นสีบลอนด์'
- 9. ลบพื้นหลัง:** 'ลบพื้นหลังของภาพนี้ให้เป็นพื้นหลังโปร่งใส'
- 10. ปรับแสงและสี:** 'ทำให้ภาพนี้สว่างขึ้น และเพิ่มความอิ่มตัวของสี'

คำสั่ง Prompt สำหรับใช้งานกับ Microsoft Project

1. **สร้างโครงการใหม่:** 'สร้างโครงการใหม่ชื่อ 'เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่' เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567'
2. **เพิ่มงาน:** 'เพิ่มงาน 'ออกแบบบรรจุภัณฑ์' ในโครงการ 'เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่''
3. **กำหนดระยะเวลางาน:** 'กำหนดระยะเวลางาน 'ออกแบบบรรจุภัณฑ์' เป็น 5 วัน'
4. **เชื่อมโยงงาน:** 'เชื่อมโยงงาน 'ออกแบบบรรจุภัณฑ์' ให้เป็นงานก่อนหน้าของงาน 'ผลิตบรรจุภัณฑ์''
5. **กำหนดทรัพยากร:** 'กำหนด 'สมชาย' เป็นทรัพยากรของงาน 'ออกแบบบรรจุภัณฑ์''
6. **แสดงงานที่กำลังค้างอยู่:** 'แสดงงานทั้งหมดที่ยังไม่เสร็จในโครงการ 'เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่''

- 7. แสดงงานที่เลยกำหนด:** 'แสดงงานทั้งหมดที่เลยกำหนดส่งในโครงการ 'เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่''
- 8. แสดงเส้นทางวิกฤต:** 'แสดงเส้นทางวิกฤตของโครงการ 'เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่''
- 9. อัปเดตความคืบหน้า:** 'อัปเดตความคืบหน้าของงาน 'ออกแบบบรรจุภัณฑ์' เป็น 50%'
- 10. สร้างรายงาน:** 'สร้างรายงานสรุปความคืบหน้าของโครงการ 'เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่''

บทที่

12

บทสรุป

โลกของ AI กำลังพัฒนาอย่างรวดเร็ว และ Prompt ก็กลายเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนศักยภาพของ AI หนังสือเล่มนี้มอบคลังคำสั่ง Prompt ที่ใช้งานได้จริง 1000 ตัวอย่าง ครอบคลุมงานหลากหลายประเภท เหมาะสำหรับผู้ใช้งาน AI ทุกระดับ

จากเนื้อหาที่ผ่านมา เราได้เรียนรู้เกี่ยวกับ

- **หลักการเขียน Prompt ที่มีประสิทธิภาพ:** Prompt ที่ดีควรชัดเจน กระชับ ระบุรายละเอียดที่จำเป็น และใช้ภาษาที่เป็นธรรมชาติ
- **คำสั่ง Prompt สำหรับงานทั่วไป:** ครอบคลุมการสร้างข้อความรูปแบบต่างๆ การสรุป การแปลภาษา การตอบคำถาม การเขียนโค้ด
- **คำสั่ง Prompt สำหรับงานเฉพาะสายงาน:** นำเสนอคำสั่ง Prompt ที่ใช้งานในงานเฉพาะ เช่น งานด้านการตลาด การออกแบบ การเขียนเนื้อหา การพัฒนาซอฟต์แวร์ การวิเคราะห์ข้อมูล

จากความรู้ที่ได้ ประกอบกับคลังคำสั่ง Prompt ที่หลากหลาย ผู้อ่านสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อ:

- **ยกระดับประสิทธิภาพการทำงาน:** AI ช่วยให้งานได้รวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ
- **ปลดล็อกความคิดสร้างสรรค์:** AI ช่วยสร้างไอเดียใหม่ คิดนอกกรอบ
- **ประหยัดเวลาและทรัพยากร:** AI ช่วยลดภาระงาน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร
- **ต่อยอดธุรกิจ:** AI ช่วยวิเคราะห์ข้อมูล ค้นหาโอกาสทางธุรกิจ
- **สร้างงานใหม่:** Prompt Engineer เป็นอาชีพใหม่ที่น่าสนใจ ตอบโจทย์ยุค AI

ประวัติผู้เขียน

เนตรนภิส พันธ์รักษา ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน IT ที่มีประสบการณ์ในการทำ
งานในวงการไอทีกว่า 25 ปี และเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้าน AI ในการนำ AI ไปช่วย
ในการทำงานในด้านต่างๆ ปัจจุบันทำงานในตำแหน่ง IT Specialist อยู่กับบริษัท
ชั้นนำของประเทศไทยมากกว่า 25 ปี

การศึกษา

- ปริญญาตรี Computer Science เกียรตินิยม มหาวิทยาลัยหอการค้า
ไทย
- ปริญญาโท Information Technology Management มหาวิทยาลัย
หอการค้าไทย

ประสบการณ์

- More than 25 years of experience in IT.
- Experienced in Big Project Management.

- Expert on Software ERP, Finance, Banking, Leasing, Lending, Factoring, Manufacturing, Human Resources Management, Accounting and Backoffice and Finance Technology [FinTech]
- Expert on Digital Marketing, Marketing Technology [MarTech], Data Technology and Digital Transformation
- Expert on CRM Software such as Salesforce, Hubspot, Zoho CRM and 25 Modules in Software CRM.
- Expert on Technology such as Cloud Computing, AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, IBM Cloud, Mainframe, AS/400, Unix, Computer Language [C/C++, Java, R, Python, PHP, PL/SQL, Cobol, Delphi, Curl, Xcode, Xamarin, AppMaster...], Big Data, AI, Robot, BI, API and Oracle Cloud Technology.
- Expert on IBM Mainframe Z Series Software Development, TANDEM Mainframe Software Development and AS/400 Software Development.

- Expert on Data Migration Technology using Data Migration Approach and Data Migration Tools. Also Expert on Production Support & Incident Management SLA Technology.
- Expert on Big Data Technology and Blockchain Technology.
- Expert on Interface Software Technology such as API, Zapier, Postman.
- Expert on AI Technology such as GenAI, ChatGPT AI, ChatGPT Plug-in, ChatGPT Store [ChatGPTs], Bard AI, Bard Extensions, Google Gemini, Gemini Nano, Gemini Pro/Advanced, Gemini Ultra, Microsoft Copilot AI, AI Agent, OpenAI Gym and 76 Popular AI in the world and Expert on Prompt Engineering.

