

# สร้างรายได้ บน YouTube ด้วย AI Tools



- ★ รวมเครื่องมือ AI สำหรับสร้างผลงานด้านต่างๆ
- ★ ใช้ AI ช่วยคิดไอเดีย ทำภาพ ทำเสียง และทำวิดีโอ ตั้งแต่ต้นจนจบ
- ★ นำคลิปที่สร้างไปหารายได้จากช่อง **YouTube**

สุธีร์ นวกุล



# สร้างรายได้บน YouTube ด้วย AI Tools

โดย สุธีร์ นวกุล

สงวนลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย โดย สุธีร์ นวกุล © พ.ศ. 2569

ห้ามคัดลอก ลอกเลียน ดัดแปลง ทำซ้ำ จัดพิมพ์ หรือกระทำการอื่นใด โดยวิธีการใดๆ ในรูปแบบใดๆ ไม่ว่าส่วนหนึ่งส่วนใดของหนังสือเล่มนี้ เพื่อเผยแพร่ในสื่อทุกประเภท หรือเพื่อวัตถุประสงค์ใดๆ นอกจากจะได้รับการอนุญาต

## ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

สุธีร์ นวกุล.

สร้างรายได้บน YouTube ด้วย AI Tools.-- กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2569.  
256 หน้า.

1. การตลาดอินเทอร์เน็ต. 2. ปัญญาประดิษฐ์.

I. ชื่อเรื่อง.

658.872

Bacode (ebook) : 9786160856312

จัดพิมพ์และจัดจำหน่ายโดย



**บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)**  
SE-EDUCATION PUBLIC COMPANY LIMITED

เลขที่ 1858/87-90 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ 0-2826-8000



## คำชี้แจง

สำหรับเนื้อหา สื่อประกอบต่างๆ และข้อมูลของการใช้งานภายในหนังสือเล่มนี้ ได้จัดทำขึ้นตามข้อมูลและลักษณะการใช้งานในระยะเวลาหนึ่งเท่านั้น ซึ่งแต่ละเครื่องมือ AI อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูล รวมทั้งข้อกำหนดการใช้งานได้ในอนาคต จึงขอเรียนผู้อ่านได้ทราบในเบื้องต้น และผู้อ่านโปรดใช้วิจารณญาณก่อนนำเนื้อหาภายในหนังสือเล่มนี้ไปใช้ โดยทางผู้เขียนและสำนักพิมพ์จะไม่รับผิดชอบต่อผลกระทบใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานของผู้อ่านทั้งสิ้น ทั้งนี้ภาพ โลโก้ เครื่องหมายการค้า และชื่อสินค้าหรือบริการต่างๆ ที่ปรากฏในหนังสือเล่มนี้ เป็นกรรมสิทธิ์เฉพาะของเจ้าของสิทธิ์เท่านั้น ทางผู้เขียนและสำนักพิมพ์ซีเอ็ดไม่ได้เป็นตัวแทน และไม่ได้โต้แย้งสิทธิ์ หรือมีส่วนเกี่ยวข้องใดๆ ในความเป็นเจ้าของสิทธิ์เหล่านั้นแต่อย่างใด เป็นเพียงการเขียนแนะนำการใช้งานเท่านั้น

# คำนำ

เราคงต้องยอมรับเลยว่ากระแสของปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) กำลังได้รับความนิยมและเครื่องมือที่เกิดขึ้นใหม่ในแต่ละวัน แถมยังมีความสามารถเก่งขึ้นเรื่อยๆ ไม่ว่าจะเป็นการสร้างโดยใช้ AI เพื่อเขียนเอกสาร รายงาน อีเมล หรือสรุปข้อความยาว ๆ ให้สั้นลง ทำสไลด์ฟรีเซนต์ วางแผนทริปท่องเที่ยว ช่วยสร้างตารางเก็บเงิน วิเคราะห์รายรับ-รายจ่าย วางแผนการตลาด และเขียนโพสต์ขายสินค้า เป็นต้น

แต่หากเราต้องการทำยูทูป (YouTube) แน่ใจว่าต้องมีทีมงานทั้งคนเขียนบท ตากล้อง และคนตัดต่อ นอกจากนี้ยังต้องเดินทางไปนอกสถานที่และมีอุปกรณ์ราคาแพง รวมทั้งต้องมีทักษะต่างๆ แต่ในยุคนี้ก็มีคอนเทนต์อีกรูปแบบที่ทำให้คุณสามารถเป็นครีเอเตอร์และสร้างช่องวิดีโอเพื่อหารายได้จากยูทูปผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์เครื่องเดียวได้ทันที

ซึ่งเครื่องมือ AI สามารถช่วยคิดไอเดีย ดึงข้อมูล เขียนสคริปต์ รวมไปถึงการใช้ AI เพื่อทำภาพ ทำเสียง และทำวิดีโอตั้งแต่ต้นจนจบ ในขณะที่เดียวกันถ้าคุณมีทีมงานอยู่แล้วเครื่องมือต่างๆ ของ AI ก็จะช่วยคุณทำงานได้สะดวกและรวดเร็วมากขึ้น ทำให้ไม่ต้องเหนื่อยมาก

ถ้าไม่สะดวกหารายได้บนยูทูปก็สามารถสร้างงานแอนิเมชันเพื่อสร้างสื่อการสอนให้กับเด็ก เช่น วิดีโอนิทานภาพ สร้างแบบฝึกหัดเฉพาะวิชา สร้างคลิปอาร์ต (Clip-art) เด็กน่ารัก ภาพการ์ตูนตัวละครเด็ก ภาพประกอบนิทาน แฟลชการ์ด (Flashcards) ที่เป็นคำศัพท์ และแผนการสอนรายสัปดาห์

หนังสือเล่มนี้ได้รวบรวมเครื่องมือ AI ในด้านต่าง ๆ เอาไว้ซึ่งเมื่อนำมาประกอบรวมกันก็จะได้ผลงานทางด้านเสียงและแอนิเมชันตามการสร้างของผู้ใช้งาน รวมทั้งยังสร้างรายได้ให้กับคุณได้อย่างดีเยี่ยมอีกด้วย

**ยินดีต้อนรับสู่โลกยุค AI**

**สุธีร์ นวกุล**

Suthee2000@yahoo.com

ปล. โลกที่โอกาสไม่ได้เป็นของคนเก่งเสมอไป แต่เป็นของคนๆ ที่เริ่มต้นก่อนและใช้เครื่องมือเป็น ^-^

# สารบัญ

<b>บทที่ 1 เริ่มต้น...วางแผนก่อนลงมือ.....</b>	<b>11</b>
เริ่มต้นจากตรงไหนดี .....	12
Workflow ในการทำงาน .....	13
เลือกเครื่องมือแบบไหนดี.....	15
ประเภทของเครื่องมือ AI (AI Tools).....	16
<b>บทที่ 2 เครื่องมือสร้างเนื้อหา.....</b>	<b>19</b>
<b>ChatGPT.....</b>	<b>20</b>
การสมัครใช้งาน ChatGPT.....	21
เครื่องมือต่าง ๆ ของ ChatGPT.....	22
ใช้ ChatGPT เขียนนิทานสำหรับเด็ก .....	23
ใช้ ChatGPT เขียนนิยายสยองขวัญ.....	24
ใช้ ChatGPT เขียนนิทาน + คำสั่ง prompt.....	26
สร้าง Custom GPTs เอาไว้ใช้งาน .....	28
การเรียกใช้งาน Custom GPTs.....	30
การใช้งาน Custom GPTs.....	32
<b>Gemini .....</b>	<b>36</b>
การสมัครใช้งาน Gemini.....	36
Gemini Pro คืออะไร.....	37
ใช้ Gemini เขียนนิยายรักโรแมนติก.....	38
ใช้ Gemini เขียนคำคม.....	41
ใช้ Gemini สร้างเนื้อหาการ์ตูนสำหรับเด็ก + คำสั่ง prompt.....	42
<b>Claude .....</b>	<b>43</b>
การสมัครใช้งาน Claude.....	43
สร้างโพสต์ลงโซเชียลมีเดีย .....	46
เขียนนิยายไซไฟ .....	48

<b>DeepSeek</b> .....	<b>51</b>
การสมัครใช้งาน DeepSeek .....	51
ใช้ DeepSeek เขียนนิยาย .....	53
ใช้ DeepSeek เขียนคำถามชวนคิด .....	55
ใช้ DeepSeek เขียนข้อคิดสอนใจ + คำสั่ง prompt .....	56

**บทที่ 3 เครื่องมือสร้าง Storyboard..... 57**

<b>โครงสร้างของ Storyboard</b> .....	<b>57</b>
<b>ขั้นตอนการเขียน Storyboard</b> .....	<b>58</b>
<b>ใช้ ChatGPT เขียน Storyboard</b> .....	<b>59</b>
<b>ทำ Storyboard กับ LTX Studio</b> .....	<b>61</b>
การสมัครใช้งาน.....	61
เริ่มสร้าง Storyboard .....	63
<b>สร้าง Storyboard ด้วย Boords</b> .....	<b>68</b>
การสมัครใช้งาน.....	68
เริ่มสร้าง Storyboard .....	70

**บทที่ 4 เครื่องมือสร้างรูปภาพ ..... 75**

<b>Midjourney</b> .....	<b>76</b>
การสมัครใช้งาน.....	76
การใช้งานผ่านเว็บไซต์ Midjourney .....	79
สร้างรูปภาพผ่านเว็บไซต์.....	82
สร้างรูปภาพผ่าน Discord.....	84
สร้างหน้าตัวละครให้เหมือนกันทุกรูปภาพ .....	86
<b>Leonardo AI</b> .....	<b>88</b>
การสมัครใช้งาน.....	88
สร้างรูปภาพที่ต้องการ .....	90
สร้างภาพตัวละครให้เหมือนกันในทุกฉาก .....	92
<b>PicLumen</b> .....	<b>94</b>
การสมัครใช้งาน.....	94
สร้างรูปภาพที่ต้องการ .....	95
สร้างภาพใหม่จากภาพอ้างอิง .....	97
<b>Ideogram AI</b> .....	<b>99</b>
การสมัครใช้งาน.....	99
สร้างรูปภาพที่ต้องการ .....	100

ChatGPT.....	101
สร้างรูปภาพที่ต้องการ.....	101
<b>บทที่ 5 เครื่องมือสร้างภาพวิดีโอเคลื่อนไหว .....</b>	<b>103</b>
<b>Runway ML.....</b>	<b>104</b>
การสมัครใช้งาน.....	105
สร้างคลิปวิดีโอจากข้อความ.....	106
สร้างคลิปวิดีโอจากรูปภาพ.....	108
การบันทึกไฟล์คลิปวิดีโอ.....	112
<b>Hailuo AI .....</b>	<b>114</b>
การสมัครใช้งาน.....	115
สร้างคลิปวิดีโอจากข้อความ.....	116
ดาวน์โหลดคลิปวิดีโอ.....	118
สร้างวิดีโอจากรูปภาพ.....	119
<b>Kling AI .....</b>	<b>121</b>
การสมัครใช้งาน.....	122
สร้างคลิปวิดีโอจากข้อความ.....	123
สร้างคลิปวิดีโอจากรูปภาพ.....	125
การแก้ไขและบันทึกไฟล์คลิปวิดีโอ.....	126
<b>Sora AI .....</b>	<b>127</b>
การเข้าใช้งาน.....	128
สำรวจเมนูใช้งาน.....	129
สร้างคลิปวิดีโอจากข้อความ.....	130
สร้างคลิปวิดีโอจากรูปภาพ.....	131
ดาวน์โหลดไฟล์คลิปวิดีโอ.....	132
<b>Vidu AI.....</b>	<b>136</b>
การสมัครใช้งาน.....	137
ใช้รูปภาพอ้างอิงเพื่อสร้างวิดีโอ.....	138
สร้างวิดีโอจากรูปภาพ.....	140
สร้างวิดีโอจากข้อความ.....	141
ดาวน์โหลดคลิปวิดีโอ.....	142
<b>PixVerse AI.....</b>	<b>143</b>
การสมัครใช้งาน.....	144
สร้างวิดีโอจากข้อความ.....	145
สร้างวิดีโอจากรูปภาพ.....	146

เลือกกำหนดดอปชั่นเพิ่มเติม .....	147
เลือกสร้างวิดีโอจากเทมเพลต .....	147
การเปลี่ยนผ่านจากรูปภาพหนึ่งไปอีกรูปภาพ.....	148
การผสมผสานหลายหัวข้อ.....	149
นำวิดีโอเดิมมาต่อยอด.....	150
ใส่เสียงเอฟเฟ็กต์.....	151
ใส่เสียงพูดลงคลิปวิดีโอ.....	152
เปลี่ยนภาพวิดีโอเป็นภาพวิดีโอรูปแบบใหม่.....	153
สร้างตัวละคร .....	154
ดาวน์โหลดคลิปวิดีโอ .....	156
<b>Google Veo 3 .....</b>	<b>157</b>
ใช้งาน Veo 3 ผ่าน Canva.....	157
<b>Midjourney .....</b>	<b>160</b>
สร้างวิดีโอผ่านเว็บไซต์ .....	160
การปรับแต่ง Animate Image/Animate Manually.....	161
สร้างวิดีโอผ่าน Discord.....	162

## บทที่ 6 เครื่องมือพากย์เสียง..... 163

<b>Botnoi Voice .....</b>	<b>164</b>
การสมัครใช้งาน.....	164
เริ่มสร้างเสียง.....	165
เพิ่มประโยคเสียง.....	166
ดาวน์โหลดไฟล์เสียงพากย์.....	167
<b>Luvvoice .....</b>	<b>168</b>
การสมัครใช้งาน.....	169
เริ่มสร้างเสียง.....	170
เปลี่ยนไฟล์เป็นเสียงพูด .....	172
<b>UVoice.....</b>	<b>174</b>
การสมัครใช้งาน.....	175
เริ่มสร้างเสียง.....	176
ตัดช่วงเสียง .....	178
ดาวน์โหลดไฟล์เสียงพากย์.....	179
<b>MiniMax AI .....</b>	<b>180</b>
การสมัครใช้งาน.....	180

การโคลนเสียง.....	182
ดาวน์โหลดไฟล์โคลนเสียง.....	184
<b>บทที่ 7 เครื่องมือแต่งเพลงและเสียงเพลงประกอบ.....</b>	<b>185</b>
<b>Suno AI .....</b>	<b>186</b>
การสมัครใช้งาน Suno AI.....	187
ท่องหน้าเว็บ Suno AI .....	188
กรอกข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้งาน .....	189
สร้างเพลงประกอบพร้อมดาวน์โหลด.....	190
สร้างเพลง Lo-Fi.....	192
ใช้ ChatGPT ช่วยแต่งเนื้อร้อง .....	193
ใช้ Gemini ช่วยแต่งเนื้อร้อง.....	194
ใส่เนื้อร้องแล้วสร้างทำนอง.....	195
แก้ไขและปรับแต่งเพลง.....	197
การต่อเพลงหรือเพิ่มส่วนใหม่.....	199
<b>Udio AI .....</b>	<b>200</b>
การสมัครใช้งาน Udio AI.....	201
สร้างเพลงประกอบ.....	202
เขียน Prompt สร้างเสียงร้องและดนตรี.....	203
ใส่เนื้อเพลงที่เตรียมเอาไว้พร้อมดาวน์โหลดไฟล์.....	204
<b>บทที่ 8 เครื่องมือสร้างเสียงพอดแคสต์.....</b>	<b>205</b>
ขั้นตอนในการเริ่มต้นทำพอดแคสต์ .....	206
<b>NotebookLM .....</b>	<b>207</b>
การสมัครใช้งาน NotebookLM.....	207
สร้างเนื้อหาพอดแคสต์ด้วย ChatGPT.....	208
สร้างเนื้อหาพอดแคสต์ด้วย Gemini.....	209
นำข้อความมาแปลงเป็นรูปแบบไฟล์ PDF .....	210
อัปโหลดไฟล์ PDF.....	212
ปรับแต่งความเร็วการพูด .....	214
ดาวน์โหลด แก้ไข แชร์ และลบไฟล์เสียง .....	215
<b>Google AI Studio .....</b>	<b>216</b>
การเข้าใช้งาน Google AI Studio.....	216
เสียงพูดคนเดียว.....	217

บทสนทนา 2 คนสลับกันไป .....	218
บันทึกไฟล์เสียงและปรับความเร็วในการพูด.....	220

**บทที่ 9 เครื่องมือตัดต่อวิดีโอ..... 221**

<b>CapCut.....</b>	<b>222</b>
ดาวน์โหลด CapCut.....	223
การเข้าใช้งานโปรแกรม .....	224
สร้างการ์ตูนด้วย AI ใน CapCut.....	225
นำไฟล์งานมารวมเป็นไฟล์ Podcast.....	226
นำเข้ารูปภาพและเสียงสนทนา.....	226
วางไฟล์งานลงทิมไลน์.....	227
เพิ่มข้อความ ข้อความบับเบิล (Bubble) และเอฟเฟกต์ข้อความ.....	228
เพิ่มสติ๊กเกอร์.....	229
ใส่ฟิลเตอร์ และทรานสิชัน (Transition) .....	230
ใส่เอฟเฟกต์วิดีโอ และสร้างซับไตเติลอัตโนมัติลงคลิป.....	232
แทรกซาวด์เอฟเฟกต์ (Sound Effect) และเสียงเพลงประกอบ.....	234
กำหนดขนาด .....	236
ส่งออกวิดีโอ .....	237
<b>Clipchamp .....</b>	<b>238</b>
การสมัครใช้งาน.....	238
สร้างวิดีโอและนำเข้าไฟล์.....	239
จัดเรียงและตัดต่อบนทิมไลน์ .....	240
เพิ่มข้อความ เปลี่ยนฉาก และเสียง.....	241
การปรับแต่งวิดีโอ.....	242
บันทึกและส่งออก .....	242

**บทที่ 10 สมัครและโพสต์คลิปบน YouTube..... 243**

การสมัครใช้งาน YouTube.....	244
สร้างปกช่องยูทูป .....	245
นำภาพไปใส่ปกช่องยูทูป.....	246
สร้างปกคลิป (YouTube Thumbnail).....	247
สร้างคลิปชอร์ตส์ (Shorts).....	248
ใช้ ChatGPT ช่วยหาแท็ก (Tag) ให้วิดีโอ.....	249
อัปโหลดคลิปวิดีโอ.....	250
กฎการหารายได้.....	252
การสมัคร Google AdSense.....	253



# [ 01 ]

## เริ่มต้น... วางแผน ก่อนลงมือ

ปัจจุบัน AI (ย่อมาจาก Artificial Intelligence) โดยภาษาไทยจะใช้คำว่า ปัญญาประดิษฐ์ ได้เข้ามามีบทบาทและถูกนำมาใช้งานกับธุรกิจต่างๆ ในส่วนของเครื่องมือ AI จะช่วยให้เราสร้างวิดีโอการ์ตูนแอนิเมชัน (วิดีโอเคลื่อนไหว) สร้างหนังสือโฆษณา สร้างบทเพลง เพลงเด็ก สร้างนิทาน นิยาย เรื่องเล่า การนำเสนอผลงาน สื่อการเรียนการสอน (เช่น วิชาภาษาอังกฤษ ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา)

นอกจากนี้ยังประยุกต์ใช้ได้กับภาษาอื่นๆ ได้อีกด้วย เช่น ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี ภาษาทางยุโรปและภาษาอื่นๆ



ทั้งหมดที่กล่าวมาสามารถใช้เครื่องมือ AI จัดการได้ทั้งหมด ซึ่งเหมาะกับผู้ที่ไม่ต้องการใช้ใบหน้าของเราออกหน้ากล้อง และไม่ต้องใช้เสียงของเราอีกด้วย

หากเป็นในอดีตการจะสร้างวิดีโอการ์ตูนแอนิเมชัน จะต้องมียุติงานประกอบด้วยหลายส่วน เช่น ทีมออกแบบ ทีมกราฟิก และทีมแอนิเมชัน เป็นต้น

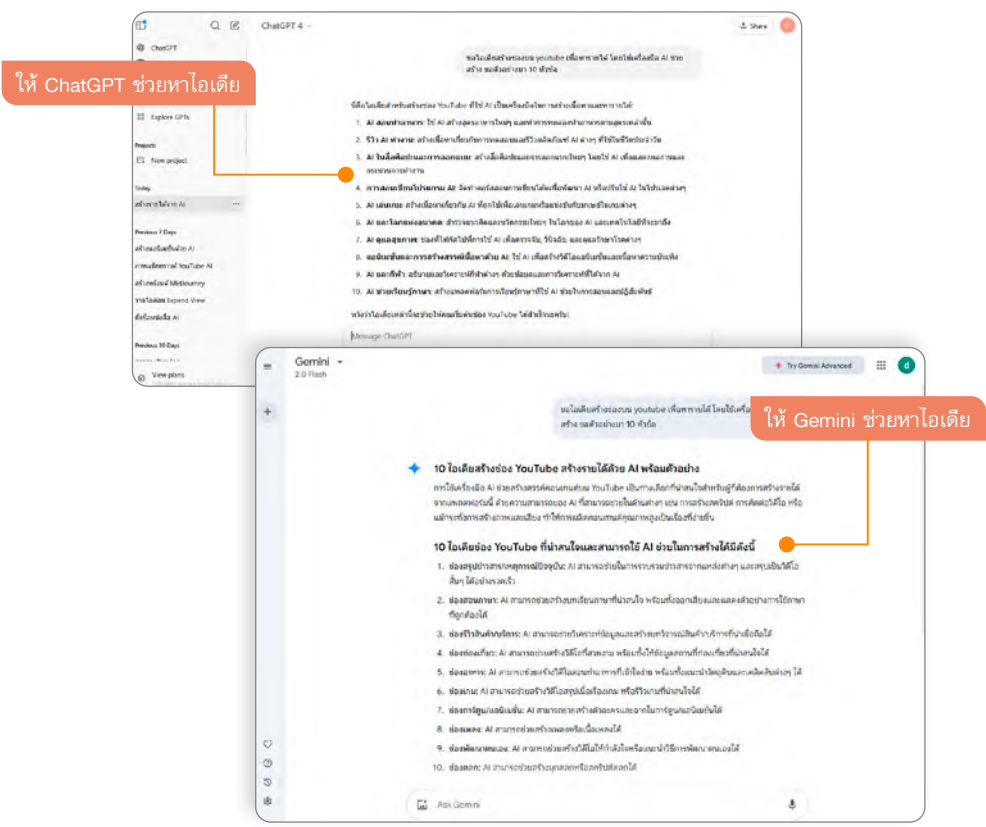
ภาพเด็กยืนที่สนามเด็กเล่น สร้างจากเครื่องมือ AI ชื่อ ChatGPT

## เริ่มต้นจากตรงไหนดี

อันดับแรกต้องมากำหนดเป้าหมายของชิ้นงานที่เราต้องการจะลงมือทำ เช่น

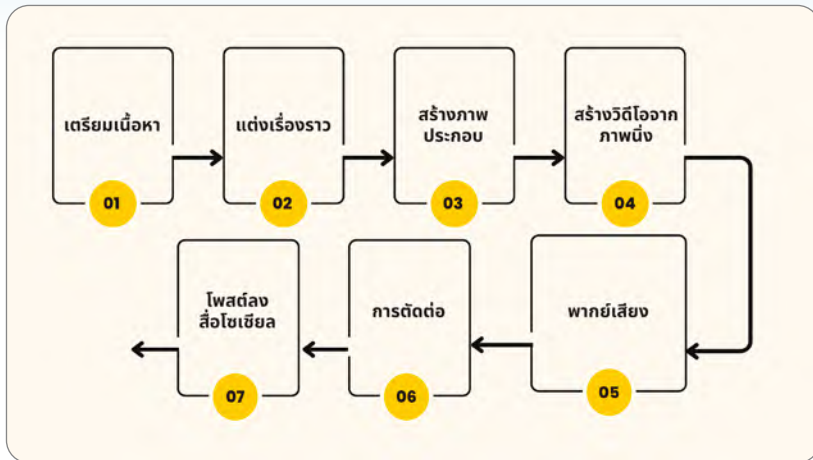
- **การ์ตูนแอนิเมชัน** สื่อการเรียนการสอน โดยกำหนดเป็นวิชา และภาษาที่ต้องการ
- **ช่อง Youtube การ์ตูนแอนิเมชัน** ที่เป็นเรื่องเล่า นิทาน เพลงเด็ก หรือใช้เสียงเล่าเรื่องพร้อมภาพประกอบ (เช่น เรื่องลึกลับ และสยองขวัญ)
- **ช่อง Youtube บทเพลง** ที่มีบทเพลงพร้อมเสียงร้องในแนวร็อก ป๊อป ลูกทุ่ง หรือเพลงในแนว Lo-Fi ที่เปิดดนตรีคลอไปขณะตอนทำงาน

เป็นเพียงตัวอย่างที่แนะนำเท่านั้น แต่ถ้ายังไม่แน่ใจในเป้าหมาย ต้องการหาไอเดียเพิ่มเติม สามารถสอบถามข้อมูลกับเครื่องมือ AI Chatbot โดยใช้แชตจีพีที (ChatGPT) ดีปซีค (DeepSeek) เจมีโน (Gemini) คล็อดเอไอ (Claude AI)



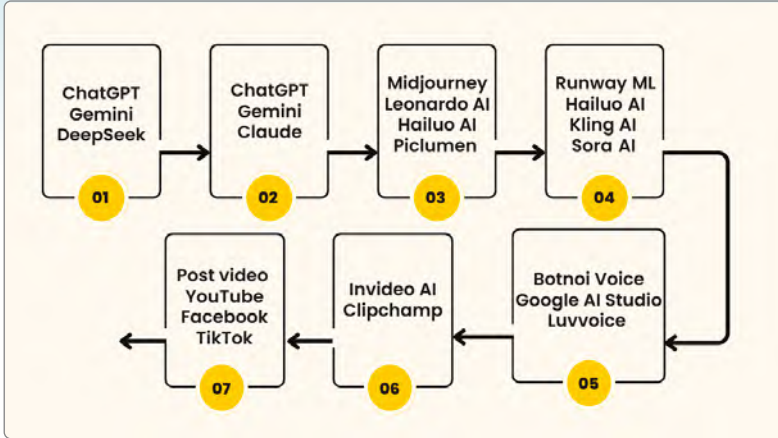
## Workflow ในการทำงาน

ขั้นตอนการวางแผนในการทำงานของทั้งนิยาย นิทาน และเรื่องเล่า โดยหลักๆ จะมีขั้นตอนคล้ายกัน แต่อาจมีการเพิ่มเติม หรือลดขั้นตอนไปตามความถนัด และเทคนิคของแต่ละคน เพื่อให้เราเข้าใจภาพรวมของการทำงานทั้งหมด



- **หมายเลข 1** จัดเตรียมเนื้อหาเกี่ยวกับช่องที่ต้องการทำนิทาน นิยาย เรื่องเล่า พัฒนาตนเอง ช่องตลก และช่องการ์ตูน
- **หมายเลข 2** ถ้าเรามีความสามารถในการเขียนเรื่องราว นิทาน และนิยาย ได้ด้วยตนเองก็ถือว่าดีเลย แต่ถ้าไม่ถนัดใช้เครื่องมือ AI ได้
- **หมายเลข 3** หากมีฝีมือในการวาดภาพประกอบ ไม่ว่าจะวาดด้วยตนเองผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือวาดเองบนอุปกรณ์ Ipad ด้วยแอป Procreate ก็ได้ แต่ถ้าไม่ถนัดสามารถใช้เครื่องมือ AI ได้เช่นกัน
- **หมายเลข 4** เป็นการนำภาพนิ่งให้กลายเป็นวิดีโอ เช่น การใช้ Canva CapCut After Effect อันนี้แล้วแต่ความถนัดของแต่ละบุคคล หรือใช้เครื่องมือ AI ก็ได้
- **หมายเลข 5** ถ้าพากย์เสียงได้ด้วยตนเองเสียงที่ได้ย่อมดีและมีคุณภาพแน่นอน หรือใช้เครื่องมือ AI ก็ได้เช่นกัน
- **หมายเลข 6** การรวมเอาภาพและเสียง มาตัดต่อรวมกันด้วยโปรแกรม CapCut Adobe Premiere หรือ iMovie และ Davinci Resolve เป็นต้น
- **หมายเลข 7** เมื่อได้ชิ้นงานแล้วก็โพสต์ลงยูทูป (Youtube) เฟซบุ๊ก (Facebook) และไอจี (IG) เป็นต้น

ในแต่ละขั้นตอนการทำงานสามารถนำเอาเครื่องมือ AI เข้ามาช่วยงานได้โดย แบ่งออกเป็นแต่ละส่วนดังนี้



- **หมายเลข 1** เครื่องมือสำหรับให้ช่วยแนะนำเนื้อหาว่าจะทำช่องเกี่ยวกับอะไรดี โดยเครื่องมือประเภทแชทบอต ได้แก่ ChatGPT Gemini และ DeepSeek
- **หมายเลข 2** เครื่องมือ AI ที่ช่วยในการเขียนนิทาน เรื่องเล่า และนิยาย ได้แก่ ChatGPT Gemini และ Claude
- **หมายเลข 3** เครื่องมือ AI ช่วยสร้างภาพประกอบ ได้แก่ Midjourney หรือ Leonardo AI รวมทั้ง Hailuo AI และ Piclumen
- **หมายเลข 4** เครื่องมือ AI สร้างรูปภาพให้เป็นวิดีโอ ได้แก่ Runway ML หรือ Hailuo AI, Kling AI และ Sora AI
- **หมายเลข 5** เครื่องมือ AI ช่วยพากย์เสียง ได้แก่ Botnoi Voice และ Google AI Studio รวมทั้ง Luvvoice
- **หมายเลข 6** เครื่องมือ AI สำหรับตัดต่อวิดีโอ ได้แก่ Invideo AI และ Clipchamp
- **หมายเลข 7** ในส่วนนี้เป็นการนำเนื้อหาคลิปวิดีโอโพสต์ลง YouTube หรือ Facebook และ TikTok หรือช่องทางโซเชียลอื่นๆ

RECOMMEND

การใช้งานในแต่ละส่วนสามารถเลือกใช้เครื่องมือ AI หรือโปรแกรมอื่นๆ ได้ตามความต้องการ ซึ่งในอนาคตเครื่องมือ AI ในแต่ละส่วนอาจมีความสามารถมากขึ้น และอาจมีเครื่องมือใหม่ออกมาให้ได้ใช้งานด้วยเช่นกัน

## เลือกเครื่องมือแบบไหนดี

การสร้างคลิปวิดีโอด้วย AI นั้นอาจต้องมีลงทุนกับเครื่องมือ โดยการเลือกใช้งานเครื่องมือ AI นั้น มีทั้งแบบใช้งานได้ฟรีๆ และแบบต้องเสียค่าใช้จ่าย

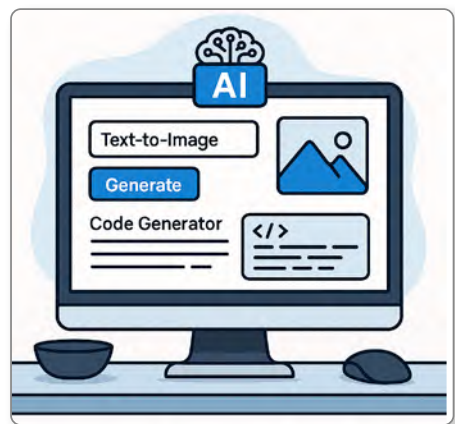
### การใช้งานในแบบฟรี

- แน่ใจว่าเราสามารถทดลองใช้งานได้ แต่ต้องอ่านข้อตกลงในการใช้งานเครื่องมือ AI ว่าสามารถนำไปใช้งานในเชิงพาณิชย์ได้หรือไม่
- ในบางเครื่องมือ AI อาจติดลายน้ำหลังจากที่สร้างชิ้นงานเสร็จ
- ทำงานช้า และจำกัดการใช้งานในแต่ละวัน
- ใช้คำสั่งที่มีรายละเอียด หรือซับซ้อนไม่ได้

### การใช้งานแบบเสียค่าใช้จ่าย

- แน่ใจว่าการใช้งานเครื่องมือและคุณสมบัติจะทำงานได้ครบมากกว่าแบบฟรี
- ทำงานได้รวดเร็ว
- สามารถนำไปใช้งานเชิงพาณิชย์ได้
- แต่ในบางเครื่องมือ AI แม้เสียค่าใช้จ่ายแล้วก็ยังมียอดละเอียดอื่นๆ อีก ยกตัวอย่างในการทำ Video AI จะขึ้นอยู่กับทางเลือกแผนการใช้งาน โดยการสร้างภาพวิดีโอจะมีจำนวนเครดิตที่แตกต่างกันไป ตามแผนที่เลือกยิ่งราคาสูงก็จะได้จำนวนเครดิตมาก จะสามารถสร้างวิดีโอได้เยอะมากขึ้นตามไปด้วย

ส่วนจะเลือกใช้งานแบบไหนนั้น ต้องลองพิจารณาตามความเหมาะสมของผู้ใช้งาน หรือทดลองใช้งานก่อน หากตรงกับความต้องการค่อยเสียเงินเพื่อสมัครใช้งาน หรือทดลองสมัครโดยจะเริ่มจากการสมัครระดับเริ่มต้น (Standard) เมื่อต้องการใช้งานเพิ่มมากขึ้น ค่อยปรับไปเป็นระดับอื่นต่อไป





[ 02 ]

# เครื่องมือ สร้างเนื้อหา

เมื่อได้ไอเดียแนวทางในการสร้างคลิปวิดีโอเพื่อนำไปลงในช่อง YouTube ของเราเรียบร้อยแล้ว ก็มาถึงขั้นตอนการจัดเตรียมเนื้อหา โดยหากเรามีความสามารถในการเขียนเนื้อเรื่อง เนื้อหาได้ด้วยตนเองก็จะเป็นการดี แต่หากทำไม่ได้ ก็มีเครื่องมือ AI เข้ามาช่วยทำงานตรงจุดนี้

ในการสร้างวิดีโอเกี่ยวกับเรื่องเล่า คำคม นิทาน และนิยาย เป็นต้น ก็คือ การสร้างเนื้อหา สร้างเนื้อหาและคำสั่ง Prompt เพื่อสร้างรูปภาพ หรือสร้างเนื้อหาและคำสั่ง Prompt เพื่อสร้างรูปภาพในแบบ 3D

เครื่องมือสำหรับใช้ในการสร้างเนื้อหานี้มีอยู่หลายเครื่องมือ แต่จะขอแนะนำเครื่องมือ AI ประเภทแชทบอต ดังต่อไปนี้เช่น ChatGPT, Gemini, Claude จะเลือกใช้แค่เพียงเครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่ง หรือจะเลือกใช้เพียงเครื่องมือเดียวก็ได้



# ChatGPT

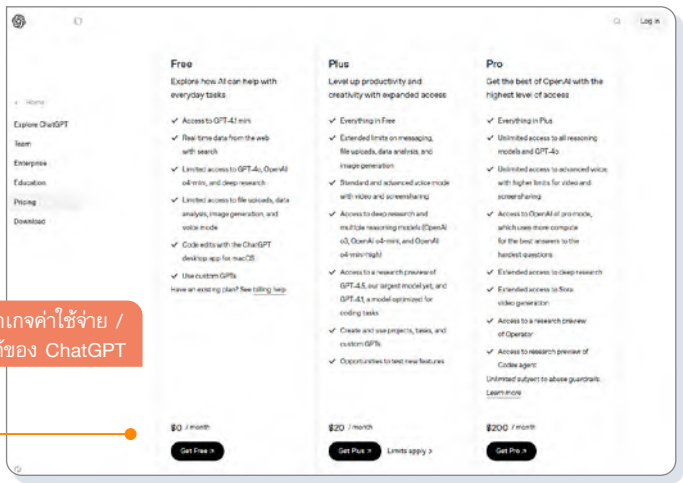
ChatGPT เป็นปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่พัฒนาโดยบริษัท OpenAI ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อสื่อสารกับมนุษย์ด้วยภาษาธรรมชาติ คล้ายการพูดคุยกับคนจริง ๆ

ChatGPT ทำอะไรได้บ้าง

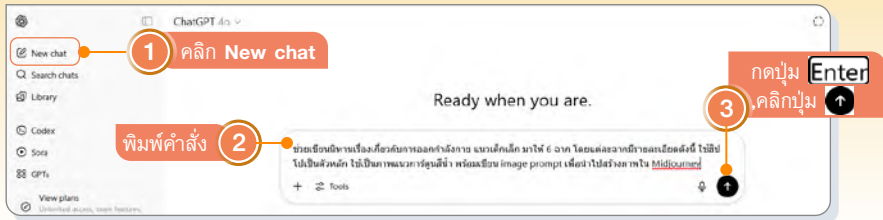
- **ตอบคำถามและให้ข้อมูล** อธิบายเรื่องต่างๆ เช่น วิทยาศาสตร์ ประวัติศาสตร์ เทคโนโลยี ธุรกิจ ฯลฯ ให้เข้าใจง่าย
- **ช่วยเขียนและแก้ไขข้อความ** เช่น การเขียนบทความ โพสต์โซเชียล คำอธิบายสินค้า อีเมล หรือแม้แต่กลอนและนิทาน
- **ช่วยคิดไอเดียและวางแผน** ไม่ว่าจะเป็นชื่อแบรนด์ ไอเดียคอนเทนต์ ทำคอร์สเรียน หรือออกแบบกิจกรรม
- **แปลภาษา/ปรับระดับภาษา** สามารถแปลข้อความหลายภาษา รวมถึงช่วยให้สำนวนดูเป็นธรรมชาติหรือเหมาะสม
- **ช่วยเรื่องการเรียน/การสอน** อธิบายโจทย์คณิตศาสตร์ ช่วยทำสรุปบทเรียน หรือออกแบบใบงาน
- **ทำงานกับภาพ** สามารถดูและอธิบายภาพ ช่วยสร้างคำอธิบายภาพ หรือใช้คำสั่งเพื่อสร้างภาพใหม่ (เมื่อใช้ร่วมกับเครื่องมือเสริม)

ChatGPT เป็นแพลตฟอร์มที่ได้รับความนิยม โดยมีการเรียนรู้จากข้อมูลจำนวนมากมหาศาล จึงสามารถเข้าใจและให้คำตอบได้ใกล้เคียงกับมนุษย์ แต่ก็มีข้อจำกัด เช่น ข้อมูลอาจไม่อัปเดตแบบเรียลไทม์ และไม่มีอารมณ์หรือประสบการณ์จริง

ตารางแสดงแพ็คเกจค่าใช้จ่าย / โมเดลที่ใช้งานได้ของ ChatGPT



ลองเขียนนิทานสำหรับเด็กที่ใช้ภาพการ์ตูนสีน้ำกันบ้าง โดยทำดังนี้



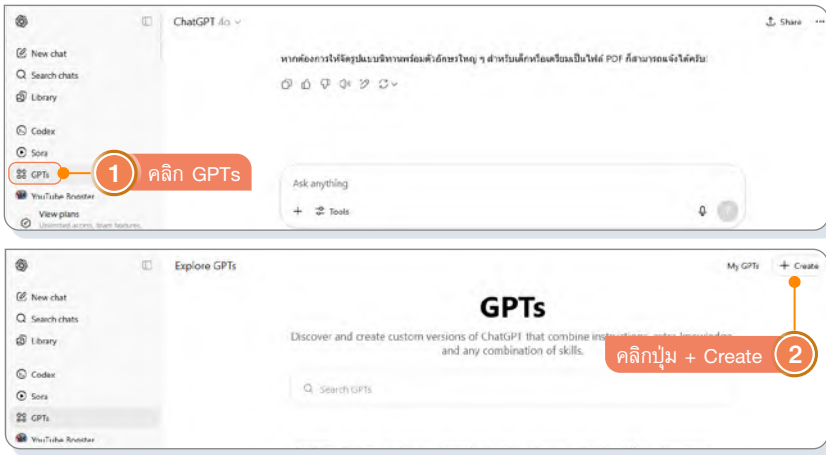
**พิมพ์คำสั่ง :** ช่วยเขียนนิทานเรื่องเกี่ยวกับการออกกำลังกาย แนวเด็กเล็ก มาให้ 6 ฉาก โดยแต่ละฉากมีรายละเอียดดังนี้ ใช้ฮิปโปเป็นตัวหลัก ใช้เป็นภาพแนวการ์ตูนสีน้ำ พร้อมเขียน Image Prompt เพื่อนำไปสร้างภาพใน Midjourney



## สร้าง Custom GPTs เอาไว้ใช้งาน

คุณสมบัติของ ChatGPT ที่ให้ผู้ใช้สามารถกำหนดการตอบคำถาม กำหนดเงื่อนไข ปรับแต่งพฤติกรรม รูปแบบการตอบสนองของ ChatGPT ได้ตามความต้องการ เพื่อให้เหมาะกับการใช้งานของแต่ละบุคคลหรือองค์กรมากยิ่งขึ้น

หากเราทำช่องนิทาน ช่องเรื่องสั้น ช่องนิยาย หรืออื่นๆ ทุกวันเพื่อโพสต์ลง YouTube สร้าง Custom GPTs ไว้ก็จะสะดวกต่อการใช้งาน และมีรูปแบบตามที่เราต้องการอีกด้วย

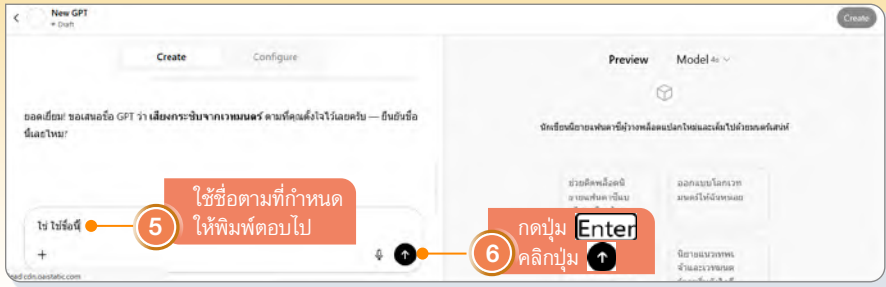


**พิมพ์คำสั่ง :** จำลองบทบาทเป็นนักเขียนนิยายแฟนตาซี ที่มีความสามารถในการคิดพล็อตเรื่องไม่เหมือนใคร และเป็นเอกลักษณ์ ใช้นามปากกาช่องยูทูปว่า "เสียงกระซิบจากเวทมนตร์"

### RECOMMEND

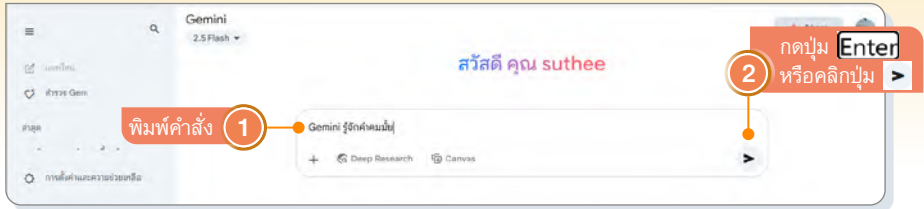
การพิมพ์คำสั่ง สามารถปรับให้ตรงกับความต้องการของช่อง หรือสิ่งที่ต้องการ เราสามารถสร้าง Custom GPTs ได้หลายชุด เช่น เกี่ยวกับนิยายเด็ก สคริปต์เล่าเรื่อง และเขียนแนวเพลงที่ต้องการ เป็นต้น



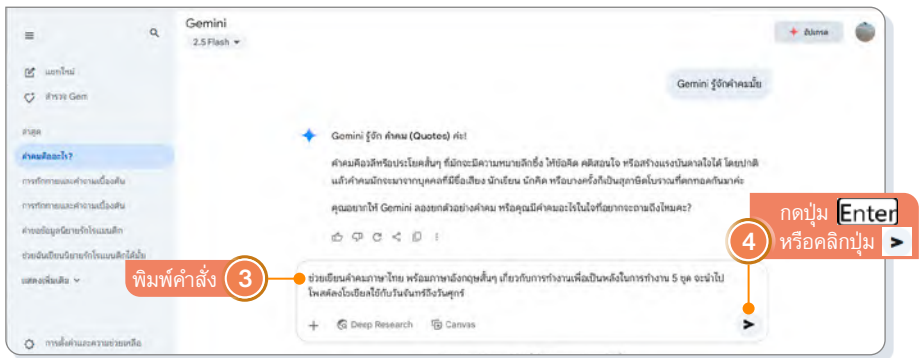


## ใช้ Gemini เขียนคำคม

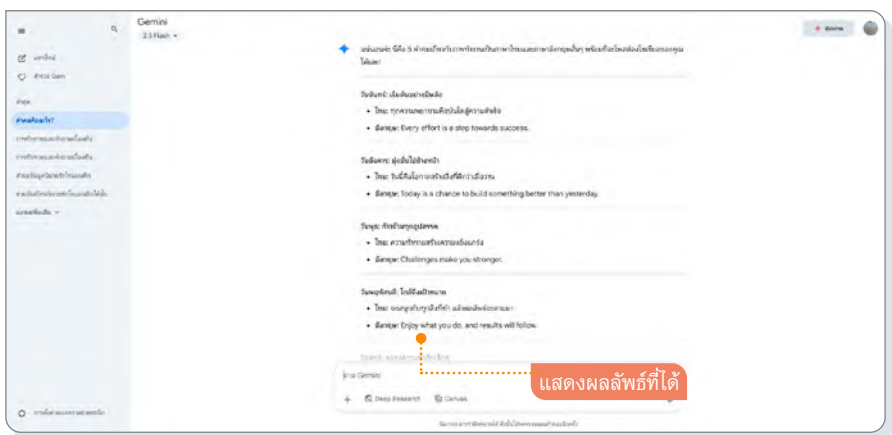
คราวนี้มาลองใช้ Gemini ช่วยเขียนคำคม เพื่อนำไปโพสต์ในโซเชียลมีเดียดูบ้าง

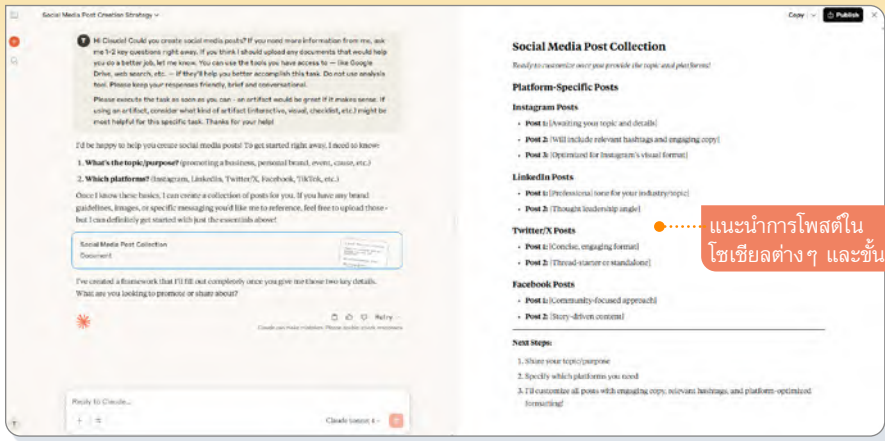


**พิมพ์คำสั่ง :** Gemini รู้จักคำคมมั๊ย

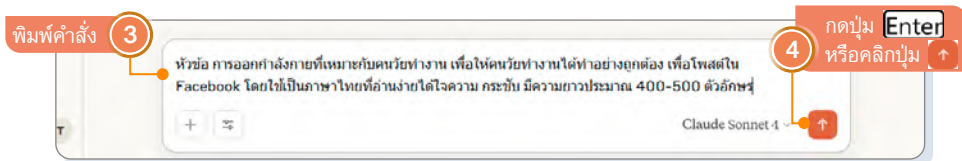


**พิมพ์คำสั่ง :** ช่วยเขียนคำคมภาษาไทย พร้อมภาษาอังกฤษสั้นๆ เกี่ยวกับการทำงานเพื่อเป็นพลังในการทำงาน 5 ชุด จะนำไปโพสต์ลงโซเชียลใช้กับวันจันทร์ถึงวันศุกร์

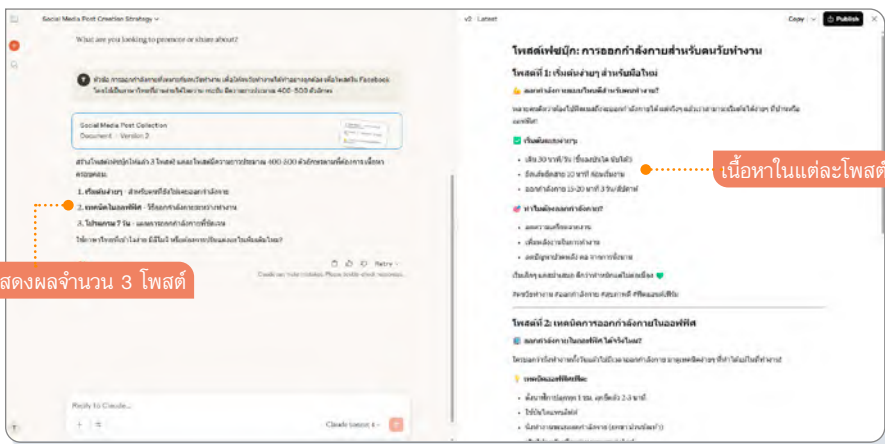




เริ่มด้วยหัวข้อหรือวัตถุประสงค์ เพื่อโปรโมตธุรกิจ กิจกรรม หรือประเด็นต่างๆ และเลือกแพลตฟอร์ม เช่น Instagram LinkedIn และ Twitter/X รวมทั้ง Facebook และ TikTok

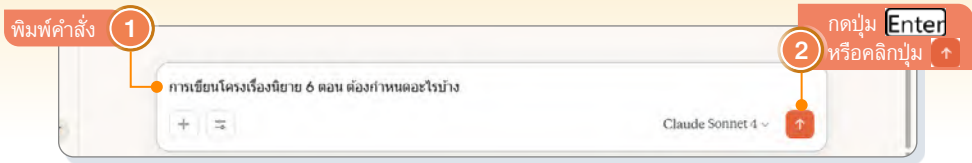


**พิมพ์คำสั่ง :** หัวข้อ การออกกำลังกายที่เหมาะสมกับคนวัยทำงาน เพื่อให้คนวัยทำงานได้ทำอย่างถูกต้อง เพื่อโพสต์ใน Facebook โดยใช้เป็นภาษาไทยที่อ่านง่ายได้ใจความ กระชับ มีความยาวประมาณ 400-500 ตัวอักษร

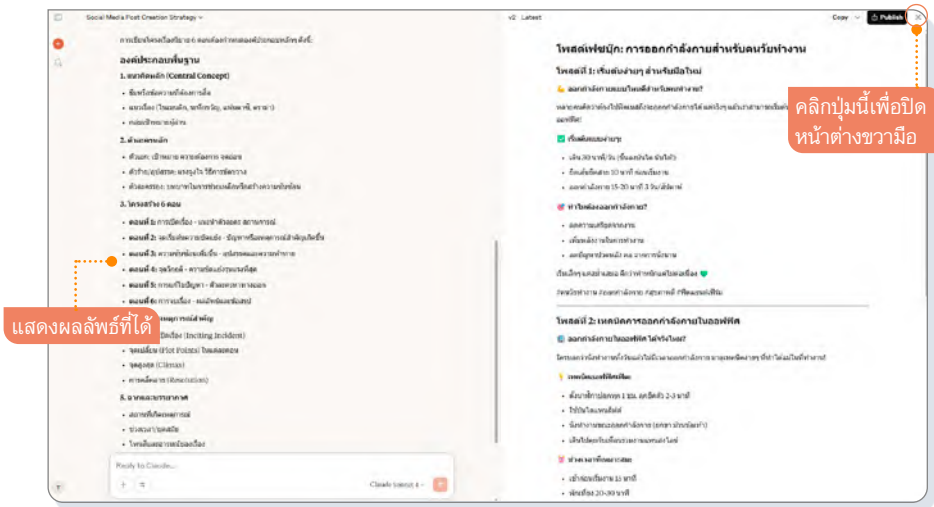


## เขียนนิยายไซไฟ

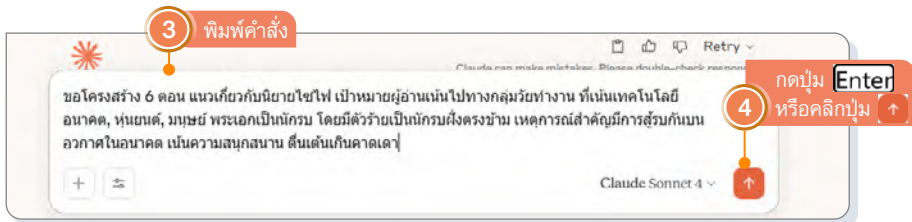
มาตรการเขียนนิยายไซไฟกันบ้าง ว่าต้องลงมือทำแต่ไม่รู้ต้องทำอะไร ก็พิมพ์สอบถามได้เช่นกัน

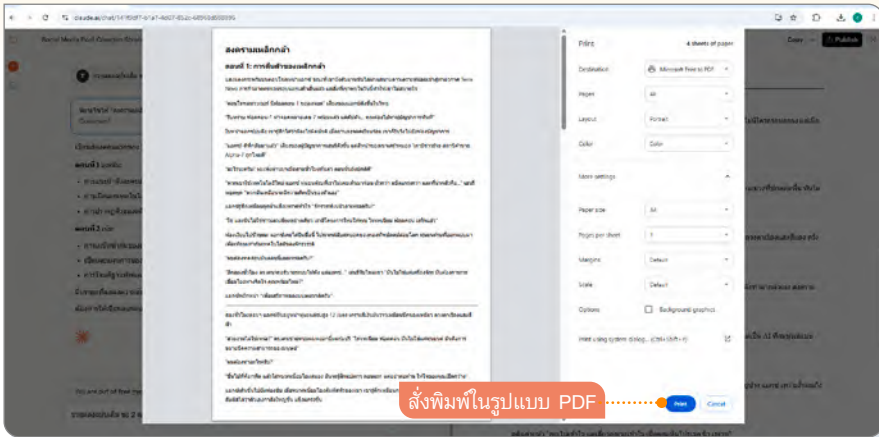
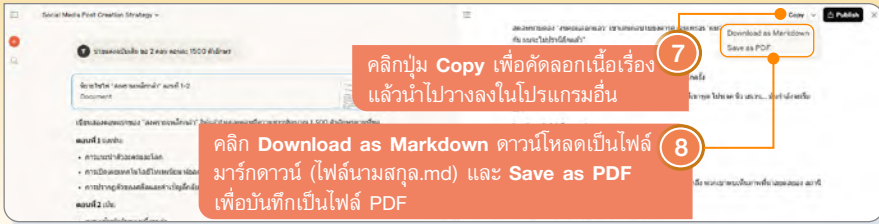


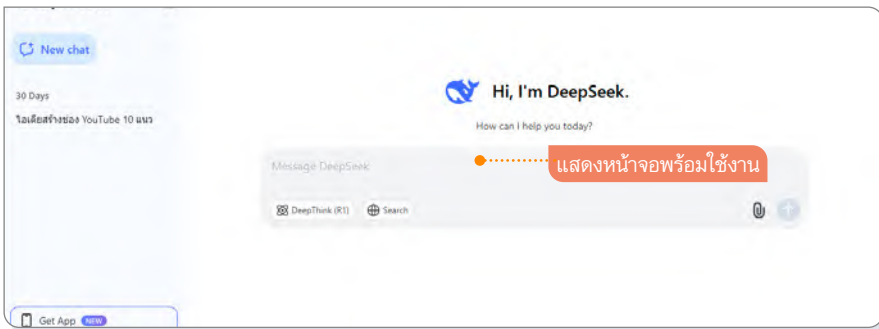
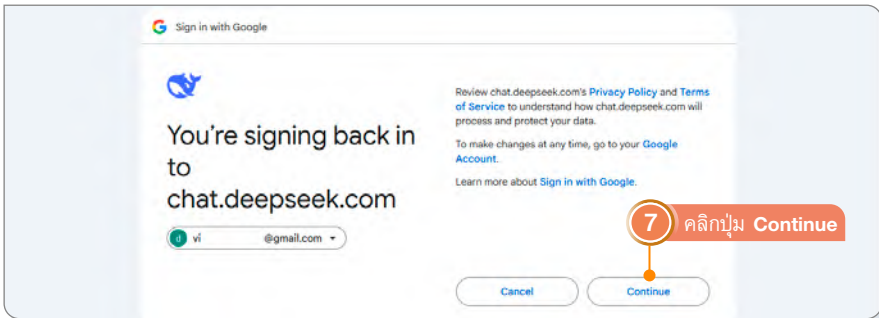
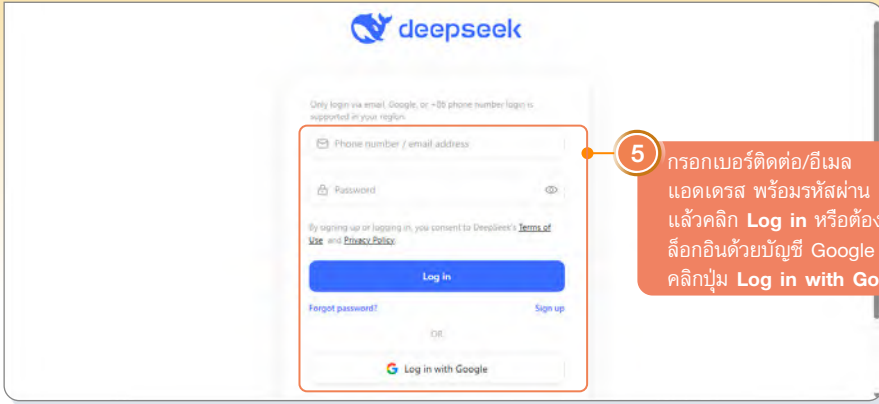
**พิมพ์คำสั่ง :** การเขียนโครงเรื่องนิยาย 6 ตอน ต้องกำหนดอะไรบ้าง



**พิมพ์คำสั่ง :** ขอโครงสร้าง 6 ตอน แนวเกี่ยวกับนิยายไซไฟ เป้าหมายผู้อ่านเน้นไปทางกลุ่มวัยทำงาน ที่เน้นเทคโนโลยีอนาคต, หุ่นยนต์, มนุษย์ พระเอกเป็นนักรบ โดยมีตัวร้ายเป็นนักรบฝั่งตรงข้าม เหตุการณ์สำคัญมีการสู้รบกันบนอวกาศในอนาคต เน้นความสนุกสนาน ตื่นเต้นเกินคาดเดา







The image features a large, stylized 'AI' logo in a blue circle, surrounded by a futuristic, circular interface with various icons like a play button and search icons. The background is a light blue gradient.

# AI

# [ 03 ]

## เครื่องมือสร้าง Storyboard

การเขียน Storyboard คือกระบวนการสร้างภาพร่างหรือแผนภาพลำดับเหตุการณ์ของเรื่องราว เพื่อวางแผนการเล่าเรื่องในรูปแบบวิดีโอ ภาพยนตร์ โฆษณา แอนิเมชัน หรือสื่อการเรียนรู้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยให้ทีมงานทุกฝ่ายเข้าใจภาพรวมของเรื่องราว และสามารถผลิตผลงานได้ตามที่วางไว้ โดยทั่วไปจะใช้เพื่อแบ่งลำดับวิดีโอออกเป็นแต่ละเฟรมหรือแผง วางเรียงต่อกันเป็นชุดๆ ซึ่งแต่ละแผ่นภาพประกอบไปด้วยภาพ ทิศทางกล้อง การเคลื่อนไหว หรือรายละเอียดอื่นๆ

### โครงสร้างของ Storyboard

แต่ละเฟรม (ช่องภาพ) จะประกอบด้วย

1. **ภาพร่าง (Sketch)** วาดภาพแบบง่ายๆ เช่น การแสดงมุมกล้อง ฉาก ตัวละคร หรือสิ่งที่ปรากฏในซีน
2. **คำบรรยายภาพ (Description)** บอกว่าเกิดอะไรขึ้นในฉาก เช่น ตัวละครทำอะไร หรือภาพต้องการสื่ออะไร
3. **บทพูด/เสียงประกอบ (Dialogue/Sound)** ถ้ามีตัวละครพูด มีเสียงบรรยาย เสียงเอฟเฟกต์ เพลง ฯลฯ
4. **การเคลื่อนไหวกล้อง (Camera Movement)** เช่น Zoom In, Pan Left, Cut, Fade In/Out (ในกรณีทำวิดีโอ/แอนิเมชัน)

## ขั้นตอนการเขียน Storyboard

1. กำหนดจุดประสงค์ของเรื่อง เช่น เพื่อขายสินค้า อธิบายคอนเซ็ปต์ เล่าเรื่องราวสนุก ๆ
2. เขียนสคริปต์หรือโครงเรื่องคร่าว ๆ แบ่งเป็นตอนหรือซีนที่จะเกิดขึ้น
3. แบ่งออกเป็นฉาก (Scenes) และช็อต (Shots) แยกแต่ละช่วงเวลาให้ชัดเจนว่าฉากไหนมีอะไรเกิดขึ้น
4. วาดภาพและใส่รายละเอียดในแต่ละช่อง ใช้ภาพง่าย ๆ ไม่ต้องวาดสวย แต่สื่อให้เข้าใจถึงภาพรวมได้
5. ทบทวนและแก้ไขให้เข้าใจง่าย เพื่อให้ทีมงานผลิตงาน เช่น การตัดต่อ แอนิเมชัน ผู้กำกับ ได้เข้าใจตรงกัน

## ตัวอย่างการใช้งาน Storyboard

- คลิปวิดีโอ YouTube ใช้กำหนดมุกก๊อง การพูด การตัดภาพ
- แอนิเมชันเด็ก กำหนดลำดับการเคลื่อนไหวของตัวละคร การพูด
- โฆษณาสินค้า วางแผนภาพเปิดตัวสินค้า การซูมเข้าออก ฯลฯ



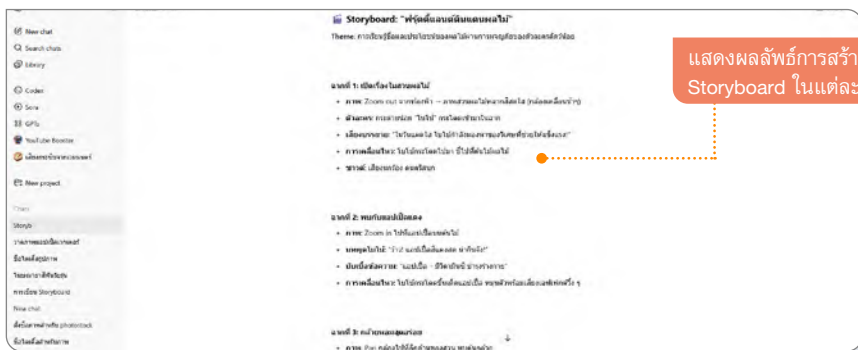
ตัวอย่าง Storyboard การโฆษณาขายสีฟัน

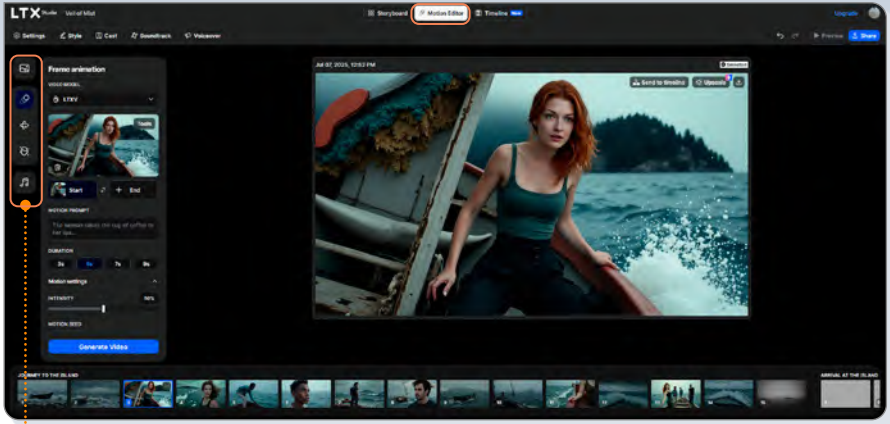
## ใช้ ChatGPT เขียน Storyboard

เราสามารถให้ ChatGPT ช่วยเขียน Storyboard เพื่อช่วยวางแผนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



**พิมพ์คำสั่ง :** ช่วยเขียน storyboard เกี่ยวกับแอนิเมชันเด็ก อายุประมาณ 3-4 ขวบ กำหนดลำดับการเคลื่อนไหวของตัวละคร การซูมเข้าออก การพูด เพื่อแนะนำการรับประทานผลไม้ที่มีประโยชน์ ประมาณ 6 ฉาก





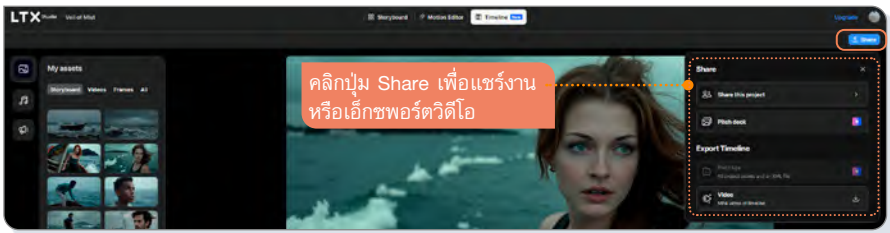
แถบ Motion Editor ปรับแต่งการเคลื่อนไหว โดยเลือกจากเมนูด้านซ้ายมือ เช่น Frame ปรับแต่งภาพในเฟรม Frame animation เลือกแอนิเมชันพร้อมปรับแต่ง แสดงภาพเริ่มต้นและสิ้นสุด Camera control ปรับแต่งมุมมองกล้อง Character animation จัดการส่วนใบหน้าและการพูด Sound จัดการทางเสียงประกอบ

ปรับแต่งภาพ วิดีโอ เสียงเพลงประกอบ และเสียงพูด

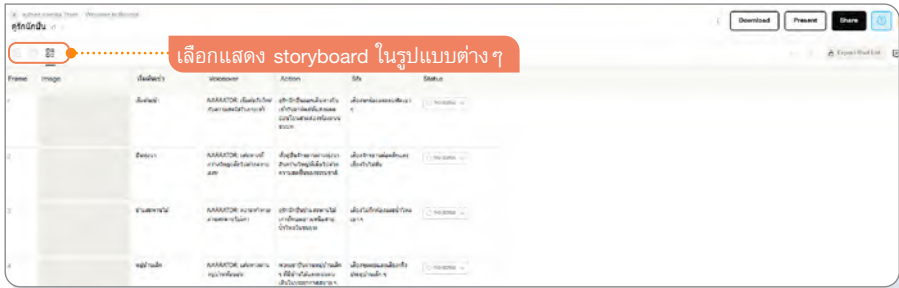
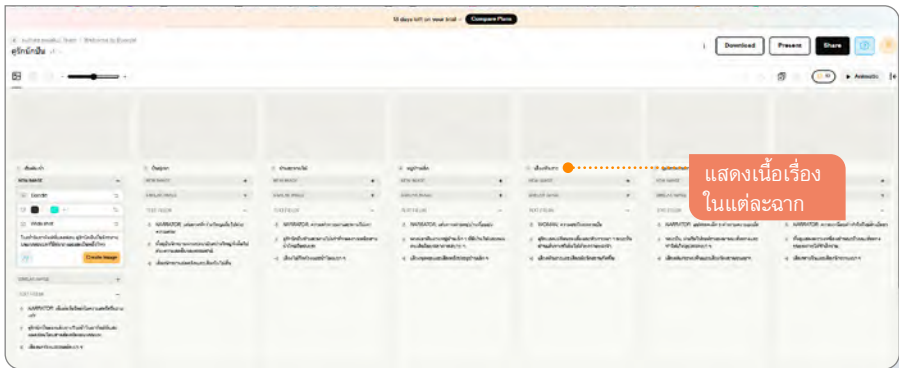
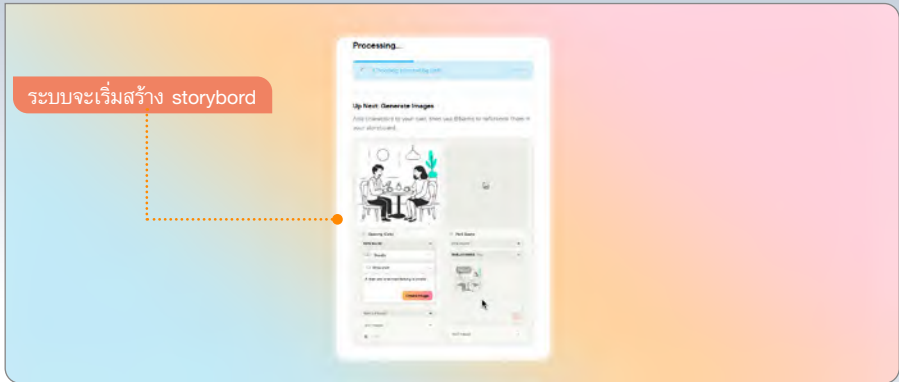


คลิกปุ่ม Play เพื่อการทำงาน

ปรับแต่งภาพ เสียงจากส่วน Timeline



คลิกปุ่ม Share เพื่อแชร์งานหรือเอ็กซพอร์ตวิดีโอ



A graphic featuring the letters 'AI' in a white, bold font inside a dark green circle. This circle is surrounded by concentric, semi-transparent green circles and lines, creating a futuristic, circular pattern. To the right of the 'AI' circle is a red play button icon with a white triangle, also surrounded by similar green circular patterns. The background is a gradient of light green to yellow.

# AI

# [ 04 ]

## เครื่องมือ สร้างรูปภาพ

AI วาดรูปภาพ (AI Art Generation) คือ การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ในการสร้างภาพวาดหรืองานศิลปะจากข้อความ (Prompt) หรือการใช้รูปภาพที่ป้อนเข้าไป โดยไม่ต้องวาดด้วยมือเอง

เครื่องมือ AI วาดรูปยอดนิยม เช่น DALL-E (ของ OpenAI) สร้างภาพจากข้อความ Midjourney สร้างภาพแนวแฟนตาซีศิลปะคุณภาพสูง Stable Diffusion ใช้สร้างภาพได้ทั้งแนวเหมือนจริงและแนวการ์ตูน Canva AI และ Adobe Firefly สำหรับผู้ใช้ทั่วไปซึ่งใช้งานง่าย

### ใช้ AI วาดรูปไปทำอะไรได้บ้าง

การใช้งาน AI เพื่อวาดภาพต่างๆ ได้หลากหลาย...

- สร้างภาพประกอบนิทาน สื่อการสอน
- ทำโปสเตอร์ ปกหนังสือ คอนเทนต์โซเชียล
- ขายภาพบนเว็บไซต์ Stock (เช่น Adobe Stock, Dreamstime และ Vecteezy)
- วาดตัวละครมาสคอตแบรนด์
- ใช้ในงานออกแบบโดยไม่ต้องจ้างนักวาด

## Midjourney

Midjourney คือโปรแกรม AI สำหรับสร้างภาพจากข้อความ (Text-to-image) ที่ได้รับความนิยมสูงมาก โดยเฉพาะในหมู่ศิลปิน ดิจิทัลดีไซเนอร์ และครีเอเตอร์ เพราะมันสามารถสร้างภาพที่ดูศิลป์ สวย และละเอียดมาก จากเพียงข้อความที่เราป้อนเข้าไป ปัจจุบันรองรับการสร้างวิดีโอจากข้อความ (Text-to-video) อีกด้วย มีเวอร์ชันทดลอง (แต่ต้องรอเปิดให้ใช้ฟรีเป็นรอบ ๆ) และแบบแพ็คเกจเริ่มต้น ประมาณ 10-30 ดอลลาร์ต่อเดือน

จุดเด่นของ Midjourney

- ภาพที่ได้สวยงาม ละเอียด และมีสไตล์เฉพาะตัว
- เหมาะมากกับงานแฟนตาซี คาแรกเตอร์ดีไซน์ โปสเตอร์ ภาพประกอบนิทาน และแพชั่น ฯลฯ
- รองรับ Prompt แบบละเอียด เช่น "a shiba astronaut floating in a galaxy, watercolor style, highly detailed, soft light"

## การสมัครใช้งาน

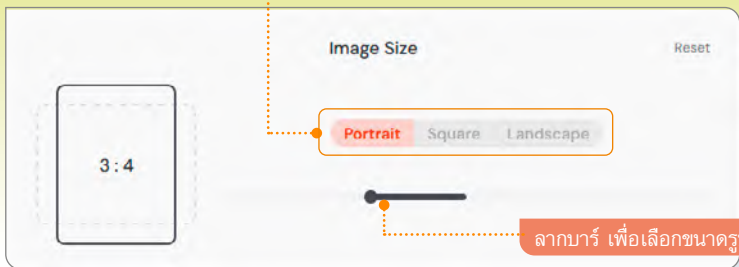
1 ไปที่เว็บไซต์ [midjourney.com](https://www.midjourney.com)

2 คลิกปุ่ม **Sign Up** เพื่อสมัครใช้งาน

3 คลิกเลือกใช้งานด้วยบัญชี Google

ใช้งานผ่าน Discord

คลิกเพื่อเลือกขนาดรูปภาพหรือวิดีโอ



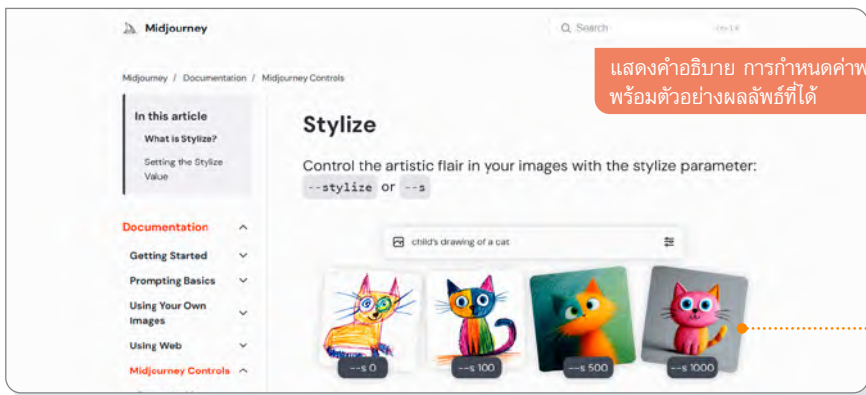
ลากบาร์ เพื่อเลือกขนาดรูปภาพหรือวิดีโอ



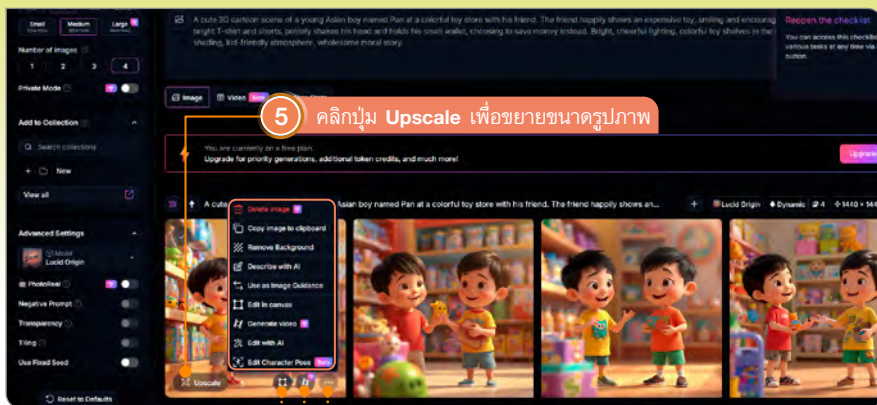
เลือกเวอร์ชันในการสร้าง เวอร์ชันที่มีตัวเลขมาก จะมาพร้อมความสามารถต่างๆ เช่น การวาดมือและตัวอักษรได้ถูกต้อง สร้างภาพได้สมจริง การควบคุมตำแหน่งและฉากหลังได้แม่นยำ



คลิกถล่มบนคำสั่งสไตล์รูปภาพ



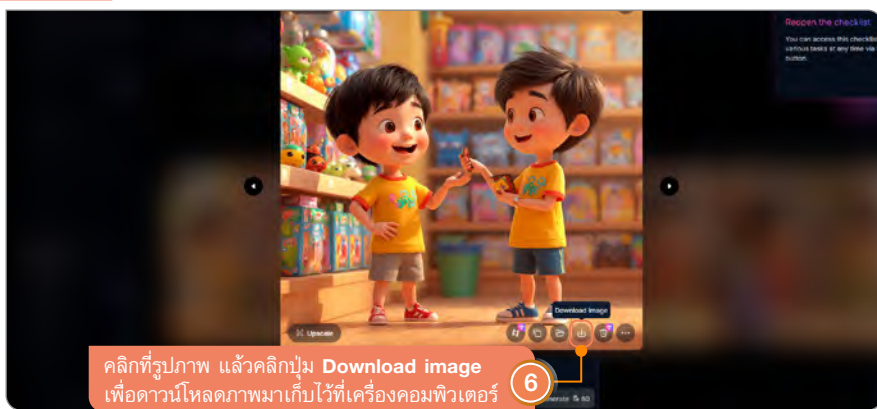
แสดงคำอธิบาย การกำหนดค่าพารามิเตอร์ พร้อมตัวอย่างผลลัพธ์ที่ได้



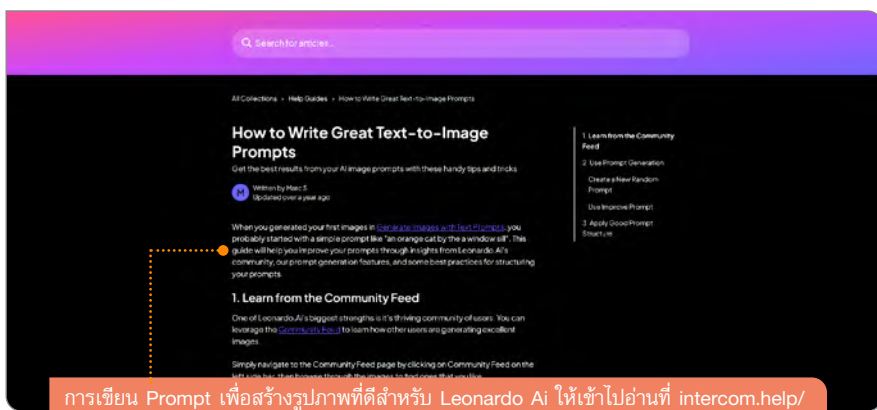
5) คลิกปุ่ม Upscale เพื่อขยายขนาดรูปภาพ

แก้ไขรูปภาพ  
สร้างภาพวิดีโอ

แสดงเมนูเพิ่มเติม เช่น การคัดลอกรูปภาพไปยังคลิปบอร์ด การลบพื้นหลัง แก้ไขท่าทางตัวละคร



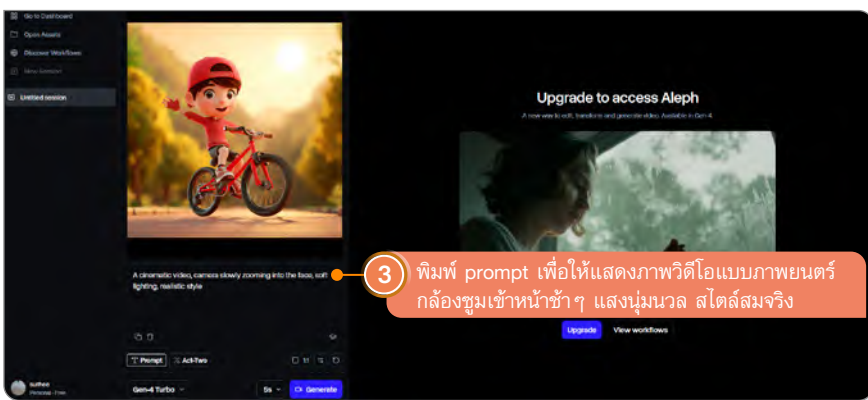
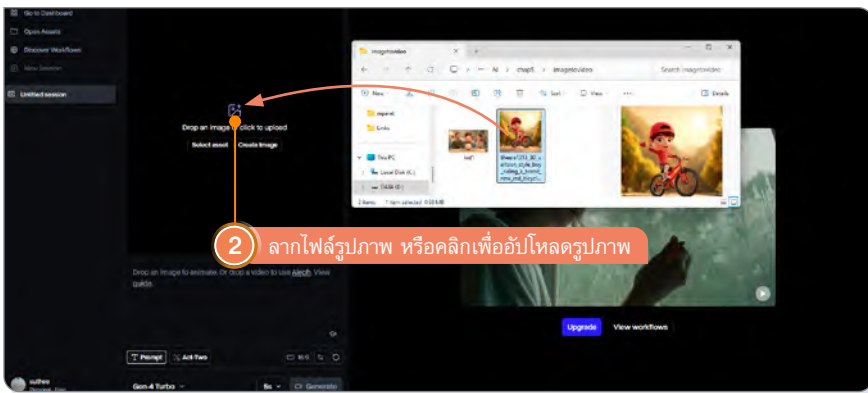
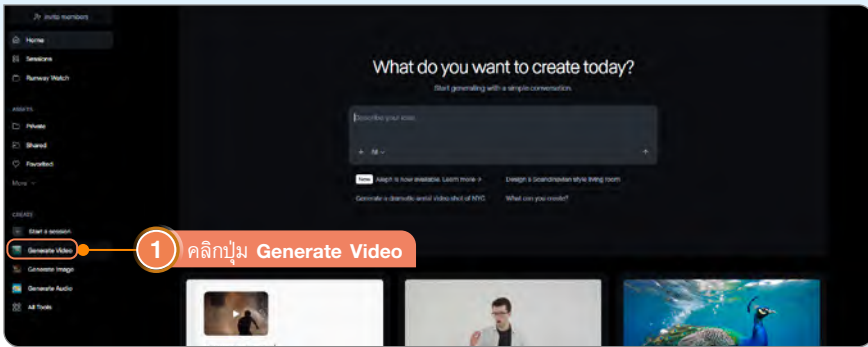
คลิกที่รูปภาพ แล้วคลิกปุ่ม Download image เพื่อดาวน์โหลดภาพมาเก็บไว้ที่เครื่องคอมพิวเตอร์

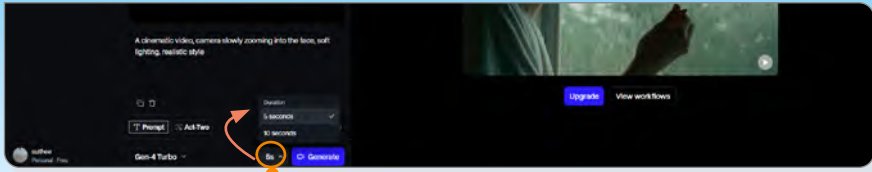


การเขียน Prompt เพื่อสร้างรูปภาพที่ดีที่สุดสำหรับ Leonardo Ai ให้เข้าไปอ่านที่ [intercom.help/leonardo-ai/en/articles/8942657-how-to-write-great-text-to-image-prompts](https://intercom.help/leonardo-ai/en/articles/8942657-how-to-write-great-text-to-image-prompts)

## สร้างคลิปวิดีโอจากรูปภาพ

เป็นการนำรูปภาพหนึ่ง แล้วให้ Runway ML สร้างวิดีโอเคลื่อนไหว ซึ่ง Runway ทำได้โดยใช้โหมด Image to Video จะให้ AI สร้างวิดีโอจากรูปภาพเพียงอย่างเดียว หรือ Text + Image to Video ให้สร้างวิดีโอจากรูปภาพ และใส่ข้อความสั่งเพื่อควบคุมสไตล์วิดีโอ

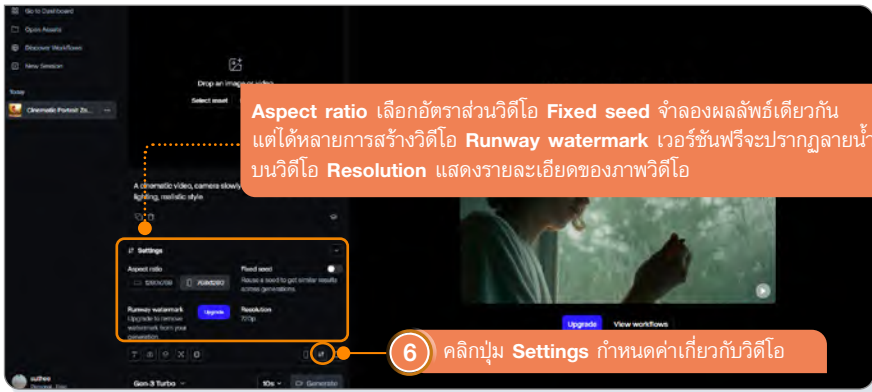




4 คลิกเลือกกำหนดเวลาการแสดงผลคลิป

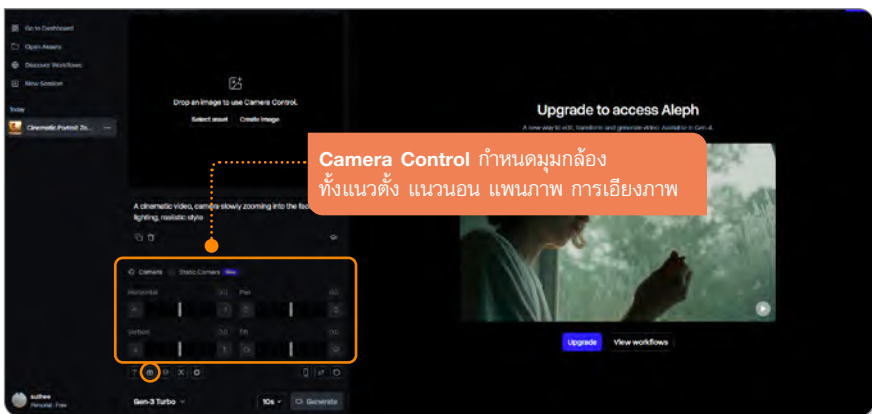


5 คลิกปุ่ม Aspect ratio กำหนดสัดส่วนวิดีโอ

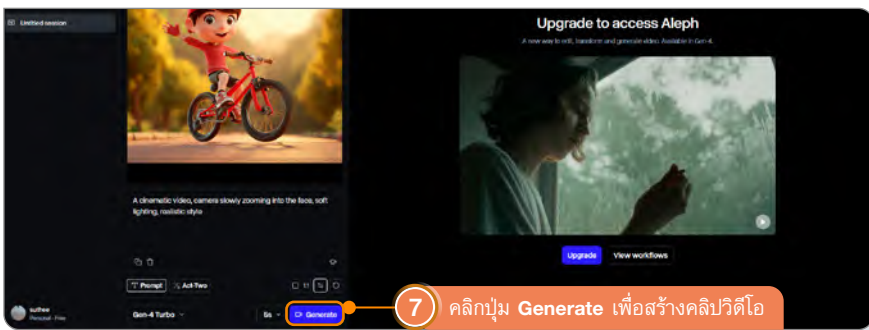
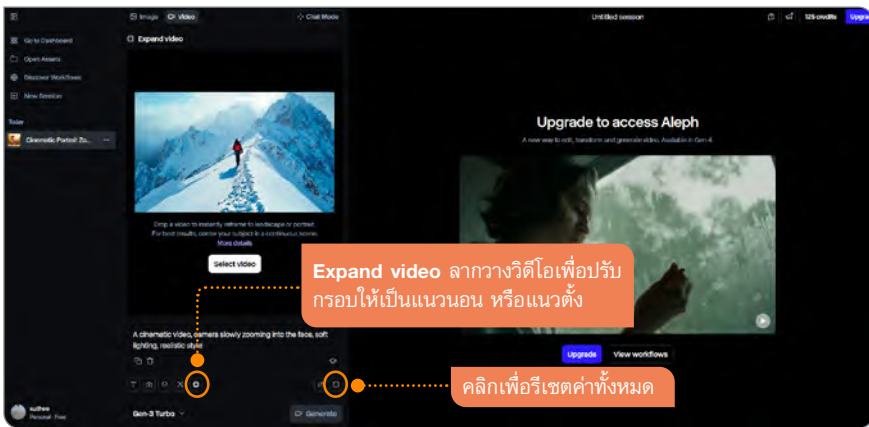
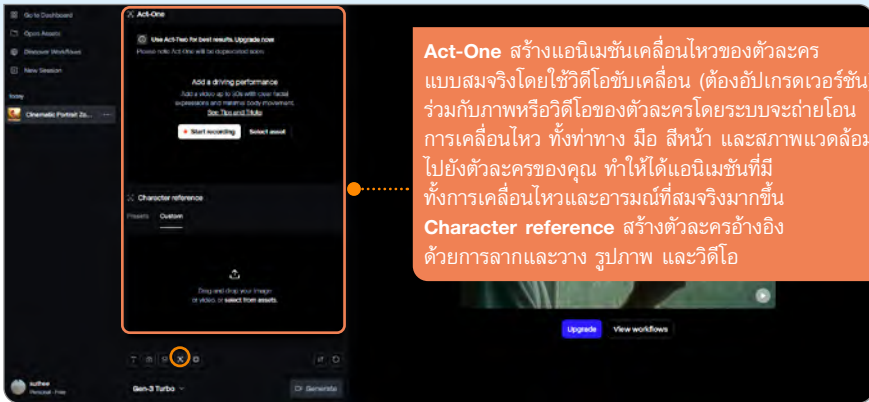
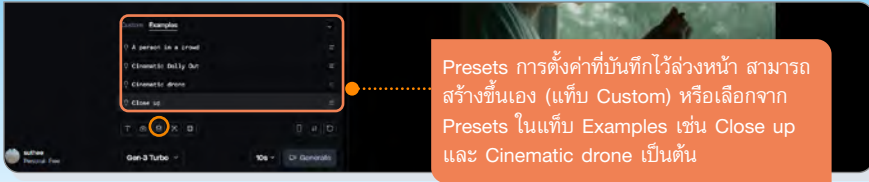


Aspect ratio เลือกอัตราส่วนวิดีโอ Fixed seed จำลองผลลัพธ์เดียวกัน แต่ได้หลายการสร้างวิดีโอ Runway watermark เวอร์ชันฟรีจะปรากฏลายน้ำบนวิดีโอ Resolution แสดงรายละเอียดของภาพวิดีโอ

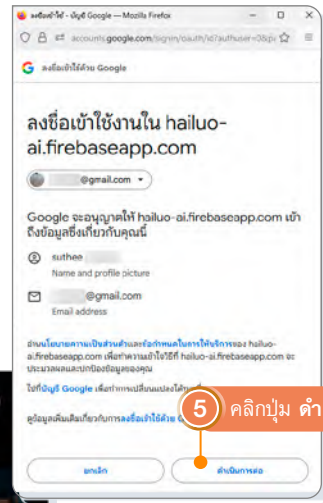
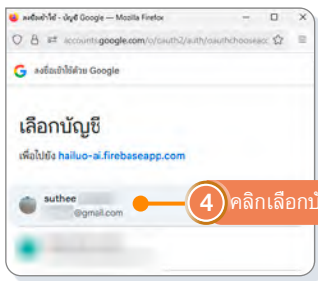
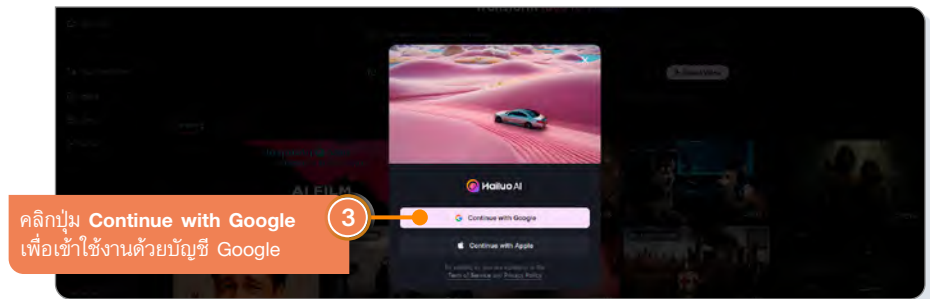
6 คลิกปุ่ม Settings กำหนดค่าเกี่ยวกับวิดีโอ

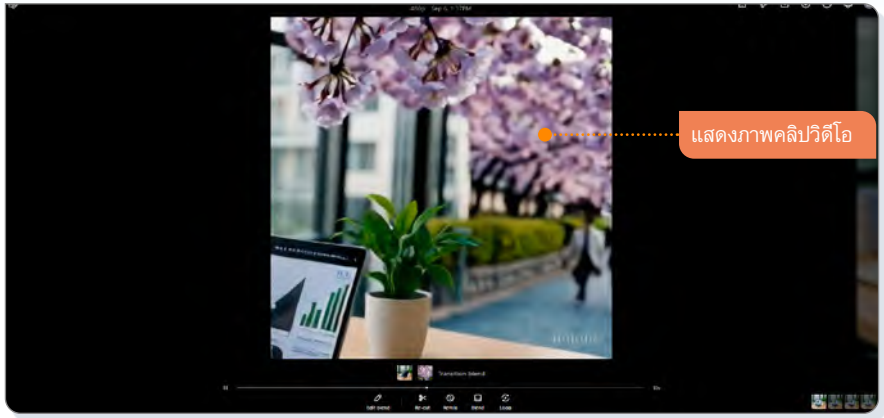
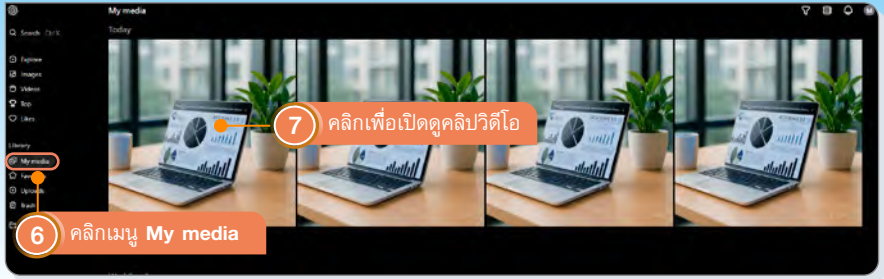


Camera Control กำหนดมุมมอง ทั้งแนวตั้ง แนวนอน แพนภาพ การเอียงภาพ

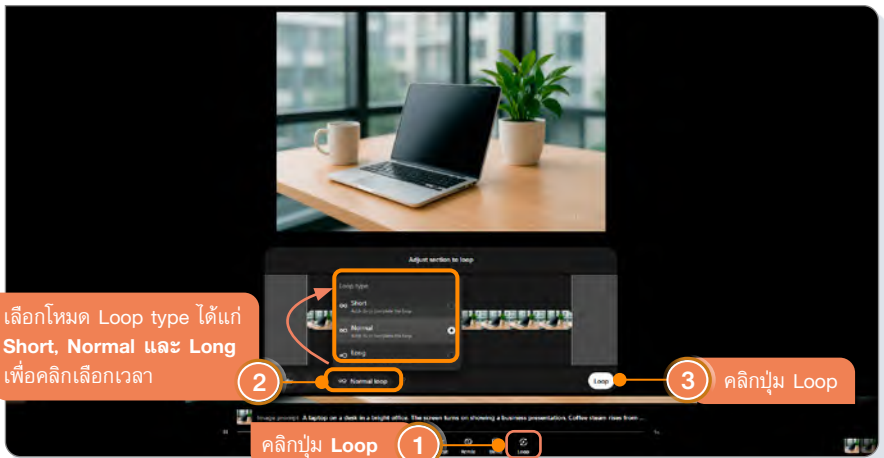


## การสมัครใช้งาน





### Loop ให้คลิปเล่นใหม่โดยอัตโนมัติ



## ดาวน์โหลดคลิปวิดีโอ

ก่อนการดาวน์โหลดไฟล์คลิปวิดีโอที่สร้างเสร็จแล้ว หากเรายังไม่ถูกใจกับคลิปวิดีโอ สามารถสร้างชิ้นใหม่ได้ หรือจะเพิ่มขนาดวิดีโอ ขยายเวลาการแสดงภาพวิดีโอ หรือใช้งานคำสั่งอื่นๆ ก็ทำได้เช่นกัน

1 คลิกเมนู **My Creations**

2 คลิกที่คลิปวิดีโอ

3 คลิกปุ่ม **ดาวน์โหลด** เพื่อดาวน์โหลด  
เพิ่มคุณภาพวิดีโอเป็น 2k และ 4k  
จับภาพเฟรมเพื่อให้แสดงเฉพาะส่วน

4 คลิกเลือกการดาวน์โหลด

แชร์ไฟล์วิดีโอด้วยการคัดลอกลิงก์

เพื่อเลือกคำสั่งลบวิดีโอ

คลิกปุ่ม **Recreate** เพื่อแก้ไข Prompt แล้วสร้างวิดีโออีกครั้ง

5 คลิกเพื่อเปิดดูไฟล์วิดีโอ

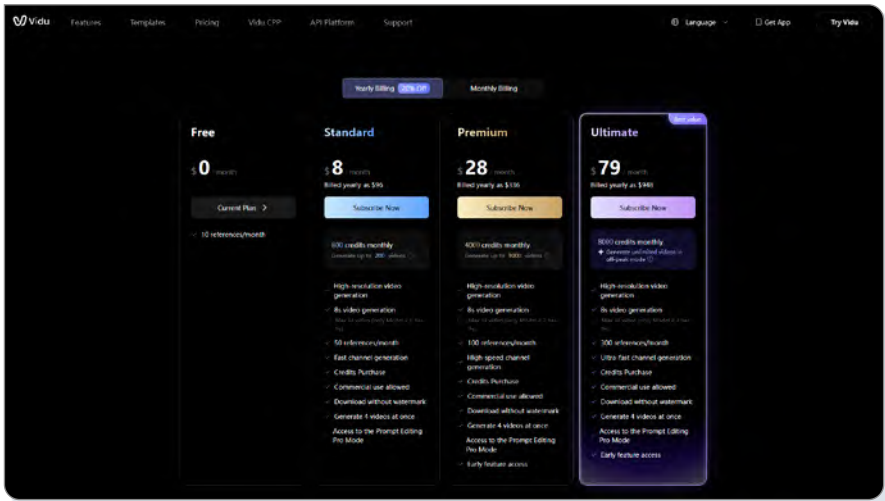
นำคลิปแชร์บนเว็บไซต์ [vidu.com](http://vidu.com)

## PixVerse AI

PixVerse AI เครื่องมือสร้างวิดีโอด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่ช่วยแปลงรูปภาพ ข้อความ หรือวิดีโอสั้นๆ ให้เป็นวิดีโอใหม่ที่มีการเคลื่อนไหว พร้อมเอฟเฟกต์ต่างๆ ที่น่าสนใจ โดยไม่ต้องใช้ทักษะการตัดต่อหรือซอฟต์แวร์ที่ซับซ้อน เหมาะสำหรับนักการตลาด ศิลปิน และผู้สร้างเนื้อหาบนโซเชียลมีเดีย เช่น TikTok, Instagram, Twitter/X หรือบุคคลทั่วไปที่ต้องการสร้างวิดีโออย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

PixVerse AI ทำอะไรได้บ้าง

- **Text-to-Video** สร้างวิดีโอจากข้อความ โดยผู้ใช้สามารถพิมพ์ข้อความ (Prompt) ที่เป็นคำอธิบายแนวคิด หรือฉากที่ต้องการ จากนั้น AI จะแปลงเป็นวิดีโอตามคำสั่งนั้น
- **Image-to-Video** สามารถเพิ่มการเคลื่อนไหวให้กับภาพนิ่ง ซึ่งจะทำให้ภาพนั้นมีชีวิตชีวามากขึ้น
- **รองรับสไตล์ที่หลากหลาย** โดยสามารถสร้างวิดีโอได้หลายสไตล์ ไม่ว่าจะเป็น Realistic, Anime, 3D Animation, และ CG
- **ปรับแต่งได้** สามารถปรับแต่งสไตล์การเคลื่อนไหว ระยะเวลา และอัตราส่วนภาพได้
- **เทมเพลต** มีเทมเพลตสำเร็จรูปที่พร้อมใช้งาน ให้ผู้ใช้งานได้เลือกใช้ และปรับแต่งได้ตามความต้องการ
- **การสร้างตัวละคร** รองรับการสร้างตัวละคร และให้ใบหน้าของตัวละครสอดคล้องกันในแต่ละฉาก



## Google Veo3

Veo 3 เป็นโมเดล AI สร้างวิดีโอคุณภาพ 4K จากกฎเกิล สำหรับใช้สร้างวิดีโอจากข้อความ (Text-to-video) พร้อมเสียง (Audio) โดยนำเสียงประกอบฉาก เสียงบรรยายภาค และบทสนทนา มาใส่แบบซิงก์กับภาพ ทำให้วิดีโอดูสมจริง

Google Veo3 ทำอะไรได้บ้าง

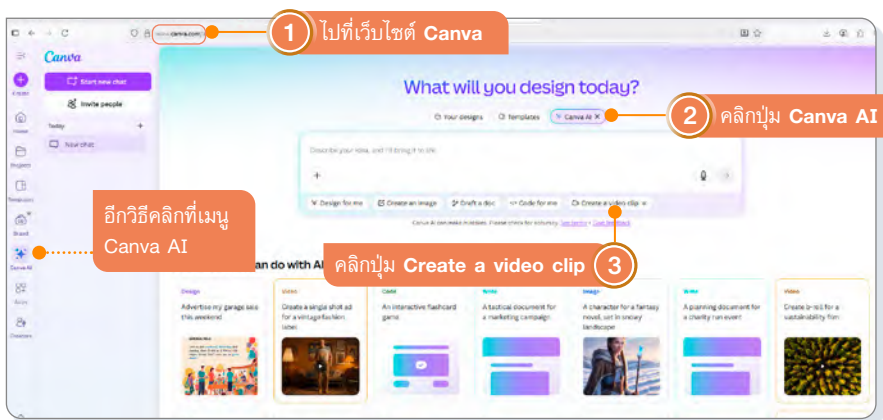
- **Text-to-Video** สร้างวิดีโอได้สมจริงจากข้อความ
- **รองรับวิดีโอ 4K** วิดีโอคุณภาพสูงระดับ 1,080 พิกเซล ถึง 4K เรนเดอร์วิดีโอความละเอียดสูงระดับภาพยนตร์
- **รองรับอัตราส่วน** ภาพแบบ Landscape 16:9 และ Portrait 9:16
- **คุณภาพภาพสูง** สามารถสร้างได้สมจริงและการเคลื่อนไหวที่ดูตามภาพจริง
- **การควบคุมฉาก** เข้าใจความสัมพันธ์ของวัตถุ พื้นที่ เวลา และการเคลื่อนไหว

### RECOMMEND

ขณะเขียนหนังสือ VEO3 AI ยังสามารถใช้งานได้นบนเว็บ Freepik AI และ Google Gemini Pro

## ใช้งาน Veo 3 ผ่าน Canva

Canva ที่สามารถใช้งาน Veo 3 ได้นั้นจะต้องเป็นสมาชิก Canva แบบโปร พร้อมกับตั้งค่าโปรไฟล์เป็นภาษาอังกฤษ





[ 06 ]

## เครื่องมือ พากย์เสียง

มาถึงในส่วนของการนำเสียงพากย์ใส่ลงไปในคลิปวิดีโอ ด้วยเครื่องมือพากย์เสียง AI Voice (เสียงที่สร้างขึ้นมาจากปัญญาประดิษฐ์) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) เพื่อสร้างหรือประมวลผลเสียงพูดของมนุษย์ให้มีความเป็นธรรมชาติ เหมือนคนจริงสามารถนำมาใช้ได้ทั้งการแปลงข้อความเป็นเสียง (Text-to-Speech: TTS) และการโคลนเสียง (Voice Cloning) แต่หากมีทีมงานก็บันทึกเสียงเองแล้วนำไปใช้งานกับวิดีโอที่สร้างขึ้นก็ได้

### ประเภทหลักของ AI Voice

- **Text-to-Speech (TTS)** เปลี่ยนข้อความที่พิมพ์ให้เป็นเสียงพูดอัตโนมัติ มักใช้ในงาน เช่น แอปอ่านข่าว ระบบนำทาง และวิดีโอพากย์เสียงอัตโนมัติ
- **Voice Cloning/Voice Synthesis** สร้างเสียงเลียนแบบคนจริงจากตัวอย่างเสียงที่มีอยู่ใช้ในงานทำเสียงพากย์ที่ต้องการเสียงเฉพาะบุคคล เช่น โฆษณา และหนังสือเสียง
- **Voice Conversion** เปลี่ยนเสียงของคนหนึ่งให้ฟังเหมือนอีกคนหนึ่งแบบเรียลไทม์ หรือไฟล์เสียงเหมาะกับงานสตรีมมิง และการสร้างคอนเทนต์ที่ต้องการปรับโทนเสียง

การนำไปใช้งาน เช่น

- วิดีโอคอนเทนต์ (YouTube) ใช้พากย์เสียงแทนการอัดเสียงเอง
- อีเลิร์นนิง (E-Learning) และหนังสือเสียง (Audiobook) ช่วยทำเนื้อหาเสียงได้เร็วขึ้น
- แชทบอต (Chatbot) และแอสซิสแตนต์เสมือน (Virtual Assistant) ให้ผู้ช่วยเสมือนพูดได้เป็นธรรมชาติ

## Botnoi Voice

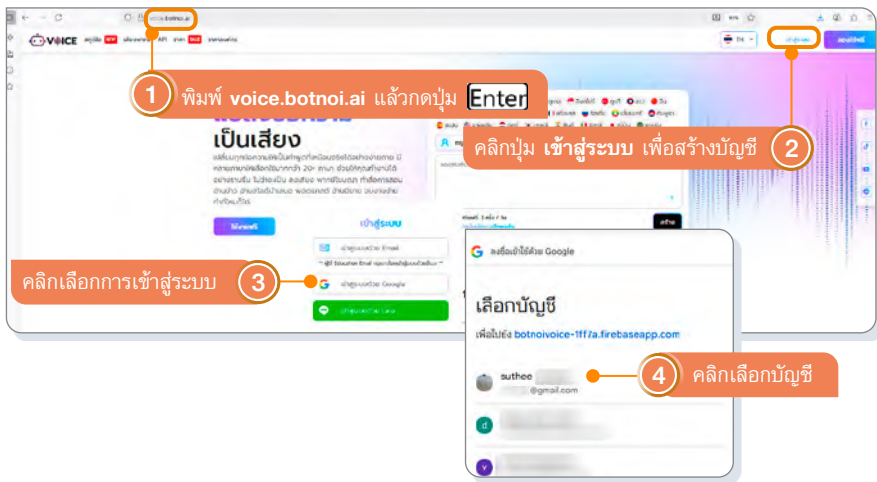
Botnoi Voice เป็นเครื่องมือ Text-to-Speech (TTS) หรือการแปลงข้อความเป็นเสียงพูดด้วย AI ที่พัฒนาโดยบริษัท Botnoi (ประเทศไทย)

Botnoi Voice ทำอะไรได้บ้าง

- **เปลี่ยนข้อความเป็นเสียงพูดที่ฟังดูเป็นธรรมชาติ** รองรับหลายภาษามากกว่า 20 ภาษา และหลายสำเนียง รวมถึงภาษาไทย
- **มีเสียงให้เลือกหลายแบบ** เช่น เพศ โทนเสียง และสไตล์การพูด
- **อัปโหลดไฟล์/แปลงเอกสาร** รองรับการแปลงจากไฟล์ PDF/TXT ด้วย (File-to-speech)
- **สามารถเชื่อมกับ Canva** ทำให้ผู้ใช้งาน Canva สามารถสร้างเสียงพูดจากข้อความแล้วใส่ในงานออกแบบต่างๆ หรือวิดีโอได้ทันที
- **มีเวอร์ชันแอป** บนอุปกรณ์สมาร์ตโฟน Android/iOS
- **Audiobook** สามารถสร้างออกดีโอบู้ก (Audiobook) หรือพอดแคสต์ได้
- **ระบบตอบรับอัตโนมัติ (IVR)** หรือบริการลูกค้าด้วย AI Voicebot

Botnoi Voice สามารถใช้งานได้ฟรี จะถูกจำกัดจำนวนตัวอักษรในช่องข้อความ หากระบบมีผู้ใช้งานจำนวนมาก อาจขึ้นคำว่า คิวในระบบเต็ม หรือไม่สามารถเจเนอเรต (Generate) ได้ทันที โดยทุกครั้งที่เจเนอเรตเสียง จะต้องใช้พอยต์ตามจำนวนตัวอักษร (1 ตัวอักษร = 1 พอยต์)

### การสมัครใช้งาน



7 คลิกปุ่ม กากบาท เพื่อปิดหน้าต่าง

5 ปรับอัตราความเร็ว ระดับเสียง และระดับเสียงสูงต่ำ

6 คลิกบันทึกการตั้งค่า

คลิกปุ่ม เพื่อกลับไปค่าเริ่มต้น

คลิกกำหนดช่วงพักหายใจ

คลิกเพื่อล้างข้อความ

8 คลิกปุ่ม สร้าง

เมื่อสร้างไฟล์เสียงเสร็จแล้วจะเล่นอัตโนมัติทันที

9 คลิกปุ่ม เพื่อดาวน์โหลดไฟล์เสียงที่ได้เป็น .mp3

คลิกปุ่ม เพื่อแปลงเป็นไฟล์นามสกุลในแบบอื่น ๆ

AudioConvert

Professional Free Online Audio Format Converter

Convert between MP3, WAV, FLAC, AAC, and more. Batch processing with one-click ZIP download. Client-side processing ensures your privacy is protected.

SUPPORTED FORMATS

MP3 WAV FLAC AAC OGG M4A

WEBM WMA

Upload Audio Choose Format Download Results

# สร้างรายได้ บน YouTube ด้วย AI Tools



สำหรับผู้ที่ต้องการก้าวเข้าสู่ยุคใหม่ของการสร้างคอนเทนต์บน YouTube และแพลตฟอร์มออนไลน์ต่าง ๆ ผู้เขียนได้แนะนำเครื่องมือ AI ที่ช่วยให้คุณสร้างสรรค์ผลงานได้หลากหลายรูปแบบ ตั้งแต่บทกวี เรื่องเล่า เพลงเด็ก การ์ตูนสอนเด็ก สื่อการสอน โฆษณา พอดแคสต์ ไปจนถึงบทเพลง AI นอกจากนี้เมื่อสร้างชิ้นงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ยังสามารถอัปโหลดขึ้น YouTube เพื่อหารายได้จากการสร้างช่องได้อีกด้วย

- แนะนำตั้งแต่การวางแผนก่อนลงมือ
- เครื่องมือสร้างเนื้อหาและเขียนสคริปต์ เช่น **ChatGPT** และ **Gemini** รวมทั้ง **Claude** และ **DeepSeek**
- เครื่องมือสร้างรูปภาพด้วย **Midjourney** และ **Leonardo AI** รวมทั้ง **PicLumen** และ **Ideogram AI**
- เครื่องมือสร้างภาพวิดีโอ เช่น **Runway ML** และ **Hailuo AI** รวมทั้ง **Kling AI** นอกจากนี้ยังมี **Sora AI** และ **Vidu AI** ตลอดจนเครื่องมืออย่าง **FixVerse** และ **Google Veo 3** รวมถึง **Midjourney**
- เครื่องมือพากย์เสียงด้วย **Botnoi Voice** และ **Luvvoice** อีกทั้ง **UVoice** และ **MiniMax AI**
- เครื่องมือแต่งเพลงและเสียงเพลงประกอบ เช่น **Suno AI** และ **Udio AI**
- เครื่องมือสร้างเสียงพอดแคสต์ เช่น **NotebookLM** และ **Google AI Studio**
- เครื่องมือตัดต่อวิดีโอ เช่น **CapCut** และ **Clipchamp**
- สมัครและโพสต์คลิปบน **YouTube**

พร้อมจำหน่ายในรูปแบบ

e-book (PDF)  e-book (EPUB)  audiobooks

ปกอ่อน  LARGE PRINT (ตัวอักษรขนาดใหญ่)



www.se-ed.com



sbc.fans



SE-ED Publisher

Printed with  
**SoyInk**



ISBN 978-616-08-5631-2



9 786160 856312  
259 บาท

คอมพิวเตอร์-ซอฟต์แวร์