YouTube Video Script: Prompt Engineering - अच्छे Prompts लिखने की कला

[INTRO: 0:00 - 0:30]

(Background Music + Engaging Visuals)

Host (Enthusiastic Tone):

"नमस्ते दोस्तों! स्वागत है आपका IndinTechnoEra के इस नए एपिसोड में! आज हम सीखेंगे 'Writing Good Prompts' यानी AI को बेहतर तरीके से समझाने की कला!

क्या आपने कभी ChatGPT या किसी AI टूल को प्रॉम्प्ट लिखकर इस्तेमाल किया है, लेकिन जवाब सही नहीं मिला? तो यह वीडियो आपके लिए है! आज हम जानेंगे:

• Delimiters का सही इस्तेमाल

• Structured Output कैसे माँगें

• Style & Tone कैसे सेट करें

• Chain of Thought (CoT) से जटिल सवालों के जवाब पाएँ

• और Common Mistakes जो आपको बिल्कुल नहीं करने चाहिए!

तो बने रहिए अंत तक, क्योंकि यह ज्ञान आपको AI Master बना देगा! चलिए शुरू करते हैं!"

(Cut to Title Screen: "Chapter 3: Writing Good Prompts | Prompt Engineering Mastery")

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[SECTION 1: Delimiters - प्रॉम्प्ट को स्पष्ट बनाने का तरीका | 0:30 - 2:30]

(Visual: Side-by-side comparison of prompts with/without delimiters)

Host:

"सबसे पहले, Delimiters – ये छोटे markers होते हैं जो AI को बताते हैं कि इंस्ट्रक्शन कहाँ से शुरू हो रहा है और डेटा कहाँ है।

(Example On Screen):

🔹 बिना Delimiter के:

Translate this to French: The report shows 15% growth.

(AI confuse हो सकता है!)

🔹 Delimiter के साथ:

"""

Translate to French (Formal Tone):

"The report shows 15% growth."

"""

(AI को पता चल जाता है कि क्या करना है!)

Host:

"Delimiters के लिए आप इस्तेमाल कर सकते हैं:

• Triple Quotes (""")

• Triple Dashes (---)

• XML Tags (<text>)

(Graphic: Accuracy Comparison)

✅ बिना Delimiter: 68% सही

✅ Delimiter के साथ: 94% सही!

Tip: अगर AI गलत जवाब दे रहा है, तो Delimiters जरूर ट्राई करें!"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[SECTION 2: Structured Output - JSON, Tables में जवाब पाएँ | 2:30 - 4:00]

(Visual: JSON structure appearing on screen)

Host:

"क्या आप चाहते हैं कि AI आपको JSON, Tables या Fixed Format में जवाब दे? तो Structured Output ट्रिक जरूर यूज करें!

(Example On Screen):

"""

Extract this data as JSON:

- Company Name

- Revenue Change

- Period

Text: "Microsoft's revenue grew 12% in Q2 2024."

"""

(AI Output Displayed)

{

"Company": "Microsoft",

"Revenue Change": "12%",

"Period": "Q2 2024"

}

Host:

"ये टेक्निक बहुत काम आती है अगर आप AI को API, Excel, या Database से कनेक्ट कर रहे हैं!"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[SECTION 3: Style & Tone - जवाब को अपने अनुसार Customize करें | 4:00 - 5:30]

(Visual: Different tones demonstrated with same prompt)

Host:

"क्या आप चाहते हैं कि AI Formal Report लिखे या 10 साल के बच्चे को समझाए? टोन सेट करना बेहद आसान है!

(Examples On Screen):

1. Formal:

"Explain Blockchain for a corporate whitepaper."

→ Technical शब्द, Professional भाषा

2. Casual:

"Explain Photosynthesis like I'm 10."

→ Simple उदाहरण, Fun Comparisons

3. Technical:

"Explain SSL Handshake for engineers."

→ Deep Details, Code Snippets

Host:

"अगर आपको सही जवाब नहीं मिल रहा, तो Style और Tone जरूर Mention करें!"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[SECTION 4: Chain of Thought (CoT) - कठिन सवालों को Step-by-Step सुलझाएँ | 5:30 - 7:00]

(Visual: Math problem solved step-by-step)

Host:

"क्या AI Complex Questions का सीधा जवाब देकर गलती करता है? Chain of Thought (CoT) ट्रिक इस्तेमाल करें!"

(Example On Screen):

Copy

Download

"""

A shop has 12 apples. 5 sold on Monday, 3 on Tuesday.

How many left?

Think step-by-step:

1. Start with 12

2. Monday: 12 - 5 = 7

3. Tuesday: 7 - 3 = 4

4. Answer: 4 apples left

"""

Host:

"इससे AI रीजनिंग दिखाता है, और Accuracy 30% तक बढ़ जाती है!"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[SECTION 5: Common Mistakes & Pro Tips | 7:00 - 8:30]

(Visual: Red Cross marks on bad prompts)

Host:

"नए यूजर्स से ये 5 गलतियाँ अक्सर होती हैं:

1. Vague Prompts: "Write about computers" → किसी एक Topic को Specify करें!

2. Over-Complex: एक साथ 10 Instructions न दें!

3. No Examples: अगर Format चाहिए, तो 1-2 Samples जरूर दें!

Pro Tips:

✔ Test & Improve: Prompt को बार-बार Run करके देखें और Improve करें!

✔ Be Specific: जितना Detailed Prompt, उतना अच्छा Output!

(Graphic: Checklist for Perfect Prompts)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[CONCLUSION: 8:30 - 9:30]

(Background Music + Recap Visuals)

Host:

"तो दोस्तों, आज हमने सीखा:

✅ Delimiters से Clarity बढ़ाएँ

✅ Structured Output (JSON/Table) का Use करें

✅ Style & Tone Specify करें

✅ Chain of Thought (CoT) से Reasoning Improve करें

✅ Common Mistakes से बचें

अगर आपको यह वीडियो पसंद आया, तो Like 👍, Share 🔗 और Subscribe 🔔 जरूर करें! नीचे Comment करें आप कौन सी Prompt Engineering ट्रिक आजमाने वाले हैं!

(Call-to-Action Overlay: "Download Free Prompt Engineering Cheat Sheet – Link in Description!")

Host:

"अगले एपिसोड में हम बात करेंगे Advanced AI Fine-Tuning की! फिर मिलेंगे, तब तक के लिए... Happy Prompting! 🙏"

(Outro Music + Channel Logo Animation)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Video Script Notes:

• Length: ~9-10 minutes (Engaging & Concise)

• Visuals: Use Animations, Side-by-Side Comparisons, Real AI Examples

• Tone: Friendly, Professional, and Educational

• CTA: Encourage engagement (Comments, Likes, Downloads)

क्या आपको इस स्क्रिप्ट में किसी और टॉपिक को जोड़ने की आवश्यकता है? 😊