

CHATGPT

ADVENTURES



चैटजीपीटी क्या है?

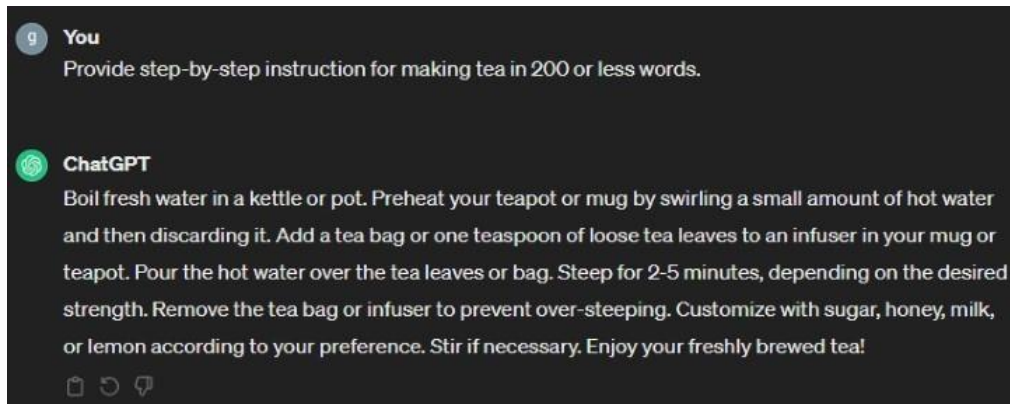
चैटजीपीटी, चैट जेनरेटिव प्री-ट्रेंड ट्रांसफार्मर का संक्षिप्त रूप, एक प्रमुख कृत्रिम बुद्धिमत्ता अनुसंधान कंपनी ओपनएआई द्वारा विकसित एक संवादी एआई प्रणाली है। चैटजीपीटी सुविधा प्रदान करता है प्राकृतिक इंसानों और बॉट के बीच बातचीत।

चैटजीपीटी को ओपनएआई के मूलभूत बड़े भाषा मॉडल (एलएलएम) जैसे जीपीटी-4 (जेनरेटिव प्री-ट्रेंड ट्रांसफार्मर) और उसके पूर्ववर्तियों के शीर्ष पर बनाया गया है। यह उपयोगकर्ता इनपुट पर मानव जैसी प्रतिक्रियाएँ उत्पन्न करने के लिए उन्नत प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण (एनएलपी) एल्गोरिदम का उपयोग करता है और विभिन्न विषयों पर बातचीत कर सकता है।

30 तारीख नवंबर 2022 एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ क्योंकि ओपनएआई ने चैटजीपीटी के वेब पूर्वावलोकन का अनावरण किया, जिससे जनता के लिए इसके आभासी दरवाजे खुल गए। जब से यह पहली बार सामने आया है, OpenAI ChatGPT को और भी बेहतर बनाने के लिए कड़ी मेहनत कर रहा है। उन्होंने शक्तिशाली GPT-4 मॉडल का उपयोग करके प्रो संस्करण के साथ शुरुआत की। उसके बाद, उन्होंने Dall-E के साथ वेब ब्राउजिंग और चित्र बनाने जैसी सुविधाएँ जोड़ीं। अब, चैटजीपीटी केवल चैटिंग के लिए नहीं है; यह और भी बहुत कुछ कर सकता है, उदाहरण के लिए, वेब देखना और चित्र बनाना।

चैटजीपीटी के साथ एक सरल इंटरैक्शन

आइए ChatGPT के साथ एक सरल इंटरैक्शन पर एक नज़र डालें। यहां, हम चाय तैयार करने के तरीके के बारे में चरण-दर-चरण निर्देशों की तलाश कर रहे हैं:



चैटजीपीटी ने सबका ध्यान क्यों खींचा?

चैटजीपीटी ने अपनी प्रभावशाली भाषा निर्माण क्षमताओं और विभिन्न उद्योगों और अनुप्रयोगों में संभावित उपयोग के कारण सभी का ध्यान आकर्षित किया।

चैटजीपीटी उपयोगकर्ताओं को कोड लेखन, सामग्री निर्माण, मार्केटिंग, एसईओ, ग्राहक सेवा, भाषा अनुवाद और कई अन्य क्षेत्रों में सहायता कर सकता है।

इसके व्यापक रूप से अपनाने का श्रेय इसके उपयोगकर्ता के अनकल इंटरफेस और सुसंगत और प्रासंगिक रूप से प्रासंगिक प्रतिक्रियाएं उत्पन्न करने की क्षमता को दिया जाता है।

क्या चैटजीपीटी बातचीत में संदर्भ को समझ सकता है?

हां, चैटजीपीटी को बातचीत के संदर्भ को समझने और उस पर प्रतिक्रिया देने के लिए डिज़ाइन किया गया है। इसके तंत्रिका नेटवर्क को टेक्स्ट डेटा की एक विस्तृत श्रृंखला पर प्रशिक्षित किया जाता है, जो इसे बातचीत के संदर्भ के आधार पर सुसंगत और प्रासंगिक प्रतिक्रियाएं उत्पन्न करने की अनुमति देता है।

यह मूल्यवान सुविधा उपयोगकर्ताओं के साथ सार्थक और निरंतर चर्चा में शामिल होने के लिए चैटजीपीटी की क्षमता को बढ़ाती है।

क्या चैटजीपीटी का उपयोग निःशुल्क है?

हां, चैटजीपीटी का मूल संस्करण उपयोग के लिए निःशुल्क है। हालाँकि, व्यक्तियों और व्यवसायों के लिए एक सदस्यता योजना भी है, जो तेज़ प्रतिक्रिया समय और नई सुविधाओं तक प्राथमिकता पहुंच जैसे अतिरिक्त लाभ प्रदान करती है।

सदस्यता विकल्प भाषा मॉडल के साथ उन्नत और कुशल इंटरैक्शन चाहने वाले उपयोगकर्ताओं के लिए सुविधा की एक अतिरिक्त परत प्रदान करता है। आप OpenAI पर कीमत की जांच कर सकते हैं [मूल्य निर्धारण पृष्ठ](#)।

श्रोता

यह चैटजीपीटी ट्यूटोरियल विविध दर्शकों को लाभान्वित कर सकता है, जिनमें शामिल हैं:

- **सामान्य उपयोगकर्ता:** जो लोग सामग्री निर्माण, विचार-मंथन, नौकरी की तलाश या आकस्मिक बातचीत जैसे विभिन्न उद्देश्यों के लिए चैटजीपीटी का पता लगाना और उसका उपयोग करना चाहते हैं।
- **डेवलपर्स:** चैटजीपीटी को एप्लिकेशन या वेबसाइटों में एकीकृत करने, एपीआई उपयोग की मूल बातें समझने और संभावित उपयोग के मामलों की खोज करने में रुचि रखने वाले व्यक्ति।
- **व्यवसाय:** कंपनियां अपने परिचालन के भीतर ग्राहक सहायता, सामग्री निर्माण, एसईओ, विपणन, या अन्य अनुप्रयोगों के लिए चैटजीपीटी का लाभ उठाना चाहती हैं।

- **छात्र/शोधकर्ता:** शैक्षणिक परिवेश में रहने वाले लोग भाषा मॉडल और प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण के साथ प्रयोग करने में रुचि रखते हैं।

आवश्यक शर्तें

चैटजीपीटी का उपयोग करने और समझने के लिए, पाठक के पास यह होना चाहिए:

- **बुनियादी कंप्यूटर कौशल:** पाठक को कंप्यूटर और वेब ब्राउज़र के उपयोग से परिचित होना चाहिए।
- **इंटरनेट कनेक्शन:** OpenAI प्लेटफॉर्म पर चैटजीपीटी के साथ बातचीत करने के लिए, आपके पास इंटरनेट तक पहुंच होनी चाहिए।
- **प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण (एनएलपी) में रुचि:** हालाँकि यह अनिवार्य नहीं है, लेकिन भाषा मॉडल कैसे काम करते हैं, और उनके अनुप्रयोग पाठक की समझ को कैसे बढ़ाएंगे, इसके बारे में जिज्ञासा होना।
- **पायथन प्रोग्रामिंग ज्ञान (वैकल्पिक):** यदि आप ओपनएआई एपीआई या अधिक उन्नत उपयोग के मामलों का पता लगाने की योजना बना रहे हैं, तो पायथन प्रोग्रामिंग के साथ कुछ समझ मददगार होगी।

हमने इस चैटजीपीटी ट्यूटोरियल को व्यापक दर्शकों के लिए सुलभ बनाने के लिए डिज़ाइन किया है, जिसमें बिना किसी व्यापक तकनीकी पृष्ठभूमि वाले लोग भी शामिल हैं।

चैटजीपीटी - अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

क्या मुझे चैटजीपीटी का उपयोग करना चाहिए?

हां, चैटजीपीटी का उपयोग विभिन्न कार्यों जैसे सामग्री निर्माण, भाषा समझ, विपणन, एसईओ, ग्राहक सेवा और प्रश्नों की एक विस्तृत श्रृंखला में सहायता के लिए फायदेमंद हो सकता है।

चैटजीपीटी बहुमुखी और उपयोगकर्ता के अनुकूल है, जो इसे व्यक्तियों और व्यवसायों के लिए एक मूल्यवान उपकरण बनाता है। चाहे आप नौकरी, रचनात्मक इनपुट के बारे में जानकारी चाहते हों, या प्रोग्रामिंग सहायता की आवश्यकता हो, चैटजीपीटी प्राकृतिक भाषा इंटरैक्शन के साथ आपके समग्र अनुभव को बढ़ा सकता है।

क्या मैं व्यावसायिक प्रयोजन के लिए चैटजीपीटी का उपयोग कर सकता हूँ?

हां, आप व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए चैटजीपीटी का उपयोग कर सकते हैं। वास्तव में, OpenAI व्यवसायों को उनके अनुप्रयोगों, उत्पादों या सेवाओं में ChatGPT का पता लगाने और एकीकृत करने के लिए प्रोत्साहित करता है। हालाँकि, कृपया ध्यान दें कि आपको इसकी आवश्यकता है

अपने विशिष्ट उद्योग या स्थान में एआई प्रौद्योगिकी के उपयोग से संबंधित किसी भी लागू कानून और विनियम का अनुपालन करें।

अधिक जानकारी के लिए, आप OpenAI का संदर्भ ले सकते हैं [सामग्री नीति](#) और [शर्तें](#)।

क्या इनपुट प्रॉम्प्ट की लंबाई की कोई सीमा है?

नहीं, ChatGPT के लिए इनपुट संकेतों की लंबाई की कोई सीमा नहीं है। लेकिन फिर भी बेहतर प्रतिक्रिया के लिए उन्हें संक्षिप्त रखने की अनुशंसा की जाती है।

हालाँकि, ChatGPT के पास एक विशिष्ट वर्ण सीमा के भीतर प्रतिक्रियाएँ उत्पन्न करने की एक सीमा है। अत्यधिक लंबे संकेतों के परिणामस्वरूप ChatGPT से छोटी या अपूर्ण प्रतिक्रियाएँ प्राप्त हो सकती हैं।

क्या मैं किसी विशिष्ट कार्य के लिए चैटजीपीटी को फाइन-ट्यून कर सकता हूँ?

हां, आप चैटजीपीटी को विशिष्ट कार्य करने या विशेष उद्योगों की जरूरतों को पूरा करने के लिए दुरुस्त कर सकते हैं।

ChatGPT को फाइन-ट्यूनिंग करने की प्रक्रिया में GPT-3 जैसे पूर्व-प्रशिक्षित मॉडल लेना शामिल है। फाइन-ट्यूनिंग मॉडल के प्रदर्शन को बढ़ाती है और इसे अनुप्रयोगों के लिए अधिक उपयोगी बनाती है।

अस्वीकरण एवं कॉपीराइट

© कॉपीराइट 2024 ट्यूटोरियल पॉइंट (आई) प्राइवेट द्वारा। लिमिटेड

इस ई-बुक में प्रकाशित सभी सामग्री और ग्राफिक्स ट्यूटोरियल पॉइंट (आई) प्राइवेट लिमिटेड की संपत्ति हैं। लिमिटेड। इस ई-पुस्तक के उपयोगकर्ता को प्रकाशक की लिखित सहमति के बिना किसी भी तरह से इस ई-पुस्तक की किसी भी सामग्री या सामग्री के हिस्से का पुनः उपयोग, बनाए रखना, प्रतिलिपि बनाना, वितरित करना या पुनर्प्रकाशित करना प्रतिबंधित है।

हम अपनी वेबसाइट और ट्यूटोरियल की सामग्री को समय पर और यथासंभव सटीक रूप से अपडेट करने का प्रयास करते हैं, हालाँकि, सामग्री में अशुद्धियाँ या त्रुटियाँ हो सकती हैं। ट्यूटोरियल पॉइंट (आई) प्रा. लिमिटेड हमारी वेबसाइट या इस ट्यूटोरियल सहित इसकी सामग्री की सटीकता, समयबद्धता या पूर्णता के संबंध में कोई गारंटी नहीं देता है। यदि आपको हमारी वेबसाइट पर या इस ट्यूटोरियल में कोई त्रुटि मिलती है, तो कृपया हमें यहां सूचित करें contact@tutorialspoint.com

विषयसूची

चैटजीपीटी क्या है?.....	1
चैटजीपीटी के साथ एक सरल इंटरैक्शन.....	1
चैटजीपीटी ने सबका ध्यान क्यों खींचा?.....	1
क्या चैटजीपीटी बातचीत में संदर्भ को समझ सकता है?.....	2
क्या चैटजीपीटी का उपयोग निःशुल्क है?.....	2
श्रोता.....	2
आवश्यक शर्तें.....	3
चैटजीपीटी - अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न.....	3
अस्वीकरण एवं कॉपीराइट.....	4
विषयसूची.....	5
1. चैटजीपीटी - बुनियादी बातें.....	8
चैटजीपीटी का विकास.....	8
चैटजीपीटी के मामलों का उपयोग करें.....	8
कोड लेखन के लिए चैटजीपीटी.....	8
सामग्री निर्माण के लिए चैटजीपीटी.....	9
मार्केटिंग के लिए चैटजीपीटी.....	10
नौकरी चाहने वालों के लिए चैटजीपीटी.....	11
एसईओ के लिए चैटजीपीटी.....	11
हेल्थकेयर में चैटजीपीटी.....	12
ग्राहक सेवा के लिए चैटजीपीटी.....	13
शिक्षा के लिए चैटजीपीटी.....	14
मनोरंजन के लिए चैटजीपीटी.....	15
आपके दैनिक सहायक के रूप में चैटजीपीटी.....	16
चैटजीपीटी की सीमाएँ.....	17
चैटजीपीटी के उपयोग में कानूनी और नैतिक मुद्दे.....	18
2. चैटजीपीटी - आरंभ करना.....	19
OpenAI पर एक खाता स्थापित करना.....	19
चैटजीपीटी में अपना पहला संकेत लिखें.....	20
चैट व्यवस्थित करना - एक समय बचाने वाली सुविधा.....	21
3. सीईजीपीटी - पीरोम्प्ट्स.....	24
संकेत और उनका महत्व.....	24
चैटजीपीटी के लिए संकेतों के प्रकार.....	24
निर्देशात्मक संकेत.....	25
रोलप्ले संकेत.....	25
प्रश्न-उत्तर संकेत.....	26
प्रासंगिक संकेत.....	27
रचनात्मक कहानी कहने के संकेत.....	27
सशर्त संकेत.....	28
तुलना संकेत.....	29
शिक्षाप्रद संकेत.....	30
अच्छी तरह से परिभाषित संकेतों के सिद्धांत.....	31

4.	सीहैजीपीटी-सीप्रतिस्पर्धी	32
	चैटजीपीटी के प्रतियोगी	32
	गूगल जेमिनी (पूर्व में गूगल बार्ड)	33
	मध्ययात्रा	33
	क्लाउड2	33
	रनवे एमएल	34
	गिटहब कोपायलट	34
	उलझन ए.आई	34
	लक्ष्य ज्वाला 2	35
	अमेज़न कोडविहस्पर	36
	डी-आईडी स्टूडियो	36
5.	चैटजीपीटी - सामग्री निर्माण के लिए	37
	OpenAI से एक एपीआई कुंजी प्राप्त करें	37
	ChatGPT का उपयोग करके टेक्स्ट जनरेट करना	37
	चैटजीपीटी का उपयोग करके वीडियो स्क्रिप्ट तैयार करना	38
	ChatGPT का उपयोग करके संगीत रचना	40
	ChatGPT का उपयोग करके इंटरैक्टिव सामग्री उत्पन्न करना	41
	ChatGPT का उपयोग करके सामग्री संवर्धन	42
	ChatGPT का उपयोग करके सामग्री वैयक्तिकरण	44
6.	सीहैजीपीटी - एफया एमARKETING	46
	ChatGPT का उपयोग करके ईमेल स्वचालन	46
	ChatGPT का उपयोग करके विज्ञापन कॉपी राइटिंग	48
	चैटबॉट और चैटजीपीटी	49
	ChatGPT का उपयोग करके सोशल मीडिया सामग्री तैयार करना	51
	चैटजीपीटी का उपयोग करके भाषा अनुवाद	52
7.	सीहैजीपीटी - एफया जेओबी एसईकर्स	54
	चैटजीपीटी का उपयोग करके क्राफ्टिंग फिर से शुरू करें	54
	चैटजीपीटी का उपयोग करके कवर लेटर तैयार करें	56
	चैटजीपीटी का उपयोग करके अनुशंसा अनुरोध तैयार करना	58
	ChatGPT का उपयोग करके साक्षात्कार की तैयारी	61
	चैटजीपीटी का उपयोग कर कौशल विकास	62
8.	चैटजीपीटी - कोड लेखन के लिए	65
	चैटजीपीटी का उपयोग करके स्वचालित कोड जनरेशन	65
	ChatGPT का उपयोग करके बग फिक्स करना	66
	ChatGPT का उपयोग करके कोड अनुकूलन	67
	चैटजीपीटी का उपयोग करके रैपिड प्रोटोटाइपिंग	69
	ChatGPT का उपयोग करके कोड अनुवाद और माइग्रेशन	71
9.	सीहैजीपीटी - एफया यह	73
	ChatGPT का उपयोग करके कीवर्ड अनुसंधान और विश्लेषण	73
	एसईओ में एनएलपी	74
	चैटजीपीटी का उपयोग करके उपयोगकर्ता अनुभव (यूएक्स) और एसईओ	75
	चैटजीपीटी का उपयोग करके छवि और वीडियो एसईओ	77
	चैटजीपीटी का उपयोग करके एसईओ स्वचालन और रिपोर्टिंग	78

चैटजीपीटी का उपयोग करके एसईओ स्वचालन और रिपोर्टिंग	80
10. चैटजीपीटी - मशीन लर्निंग	82
मशीन लर्निंग क्या है?	82
पर्यवेक्षित अध्ययन	82
बिना पर्यवेक्षण के सीखना	83
सुदृढीकरण सीखना	83
मानव प्रतिक्रिया के साथ सुदृढीकरण सीखना (आरएलएचएफ)	84
चैटजीपीटी और आरएलएचएफ	84
आरएलएचएफ के साथ चैटजीपीटी को फाइन-ट्यून करने के चरण	85
11. सीईजीपीटी - जीऊर्जावान ऐ	87
जेनरेटिव एआई को समझना	87
जनरेटिव मॉडल	87
जनरेटिव मॉडल के प्रकार	88
जनरेटिव मॉडल के अनुप्रयोग	88
जनरेटिव एडवरसैरियल नेटवर्क	89
GANs का कार्य करना	89
GANs के अनुप्रयोग	89
ट्रान्सफॉर्मर	90
ट्रान्सफॉर्मर के अनुप्रयोग	90
ऑटो एनकोडर	91
ऑटोएनकोडर बनाम वेरिएशनल ऑटोएनकोडर	92
ऑटोएनकोडर्स के अनुप्रयोग	92
12. चैटजीपीटी - एक चैटबॉट बनाएं	93
चरण 1: अपना OpenAI खाता सेट करें	93
चरण 2: ओपनएआई पायथन लाइब्रेरी स्थापित करें	93
चरण 3: आवश्यक पुस्तकालय आयात करें	93
चरण 4: OpenAI API कुंजी कॉन्फिगर करें	94
चरण 5: प्रारंभिक संकेत को परिभाषित करें	94
चरण 6: चैट लूप लागू करें	94
चरण 7: प्रतिक्रियाएँ उत्पन्न करें	95
चरण 8: प्रॉम्प्ट प्रदर्शित करें और अपडेट करें	95
चैटबॉट चलाएँ	95

क्या आपने कभी एक डिजिटल साथी की कल्पना की है जो न केवल आपके शब्दों को समझता है बल्कि सुसंगत प्रतिक्रिया भी देता है? यदि नहीं, तो चैटजीपीटी पर विचार करें, क्योंकि यह बिल्कुल यही कार्य करता है! इस शुरुआती अध्याय में, आइए संक्षिप्त अवलोकन करें कि चैटजीपीटी कैसे विकसित हुआ और इसके कुछ लोकप्रिय उपयोग के मामले क्या हैं।

चैटजीपीटी का विकास

OpenAI द्वारा चैटजीपीटी के वेब पूर्वावलोकन का अनावरण करने के ठीक 5 दिन बाद, सेवा ने आश्चर्यजनक रूप से 10 लाख उपयोगकर्ताओं को जन्म दिया! चैटजीपीटी की सफलता ने एआई नवाचार में विश्वव्यापी उछाल जगाया।

जब से यह पहली बार सामने आया है, OpenAI ChatGPT को और भी बेहतर बनाने के लिए कड़ी मेहनत कर रहा है। उन्होंने शक्तिशाली GPT-4 मॉडल का उपयोग करके प्रो संस्करण के साथ शुरुआत की। उसके बाद, उन्होंने Dall-E के साथ वेब ब्राउज़िंग और चित्र बनाने जैसी सुविधाएँ जोड़ीं।

अब, चैटजीपीटी केवल चैटिंग के लिए नहीं है; यह और भी बहुत कुछ कर सकता है, उदाहरण के लिए, वेब देखना और चित्र बनाना। यह निरंतर विकास उपयोगकर्ताओं को एक गतिशील संवादात्मक एआई अनुभव प्रदान करने के लिए चैटजीपीटी की क्षमताओं को परिष्कृत और विस्तारित करने के लिए ओपनएआई के समर्पण को रेखांकित करता है।

चैटजीपीटी के मामलों का उपयोग करें

लोग अक्सर चैटजीपीटी को "कुछ भी करने वाली मशीन" कहते हैं क्योंकि यह कई अलग-अलग काम करने के लिए बहुत अच्छा है। यदि यह कुछ नहीं कर सकता है, तो संभवतः यह आपको बता सकता है कि इसे कैसे करना है। कई उपयोगकर्ता इसे सभी प्रकार के कार्यों के लिए सबसे अच्छा विकल्प मानते हैं, जिससे यह सामान्य कार्यों के लिए शीर्ष चयन बन जाता है।

चैटजीपीटी ने विभिन्न उद्योगों में प्रभावशाली उपयोग के मामलों का प्रदर्शन किया है। आइए इस अनुभाग में उनमें से कुछ का अन्वेषण करें।

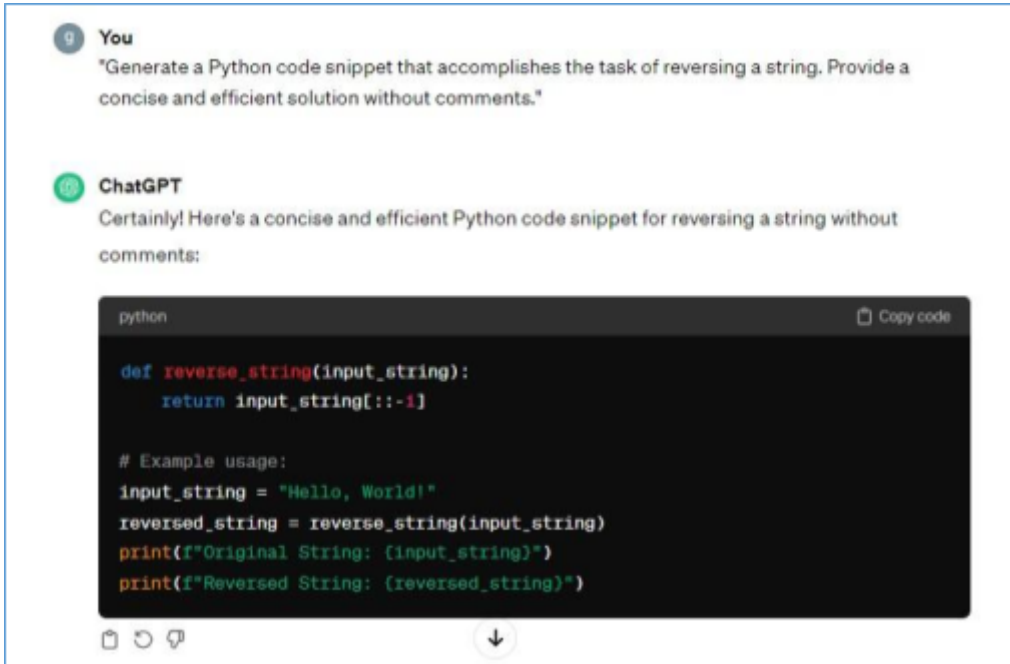
कोड लेखन के लिए चैटजीपीटी

क्या आपने कभी किसी कोडिंग मित्र की कामना की है? डेवलपर्स चैटजीपीटी को अपने कोडिंग साथी के रूप में उपयोग कर रहे हैं, किसी भी कोड के लेखन, समझ और डिबगिंग को सुव्यवस्थित करने के लिए इसकी क्षमताओं का उपयोग कर रहे हैं।

चैटजीपीटी कोडिंग प्रक्रिया में एक आवश्यक उपकरण बनता जा रहा है, जो पूरे विकास कार्यो में मूल्यवान मार्गदर्शन और सहायता प्रदान करता है।

उदाहरण

आइए नीचे एक उदाहरण देखें जो एक स्ट्रिंग को उलटने के लिए एक पायथन प्रोग्राम बनाता है:

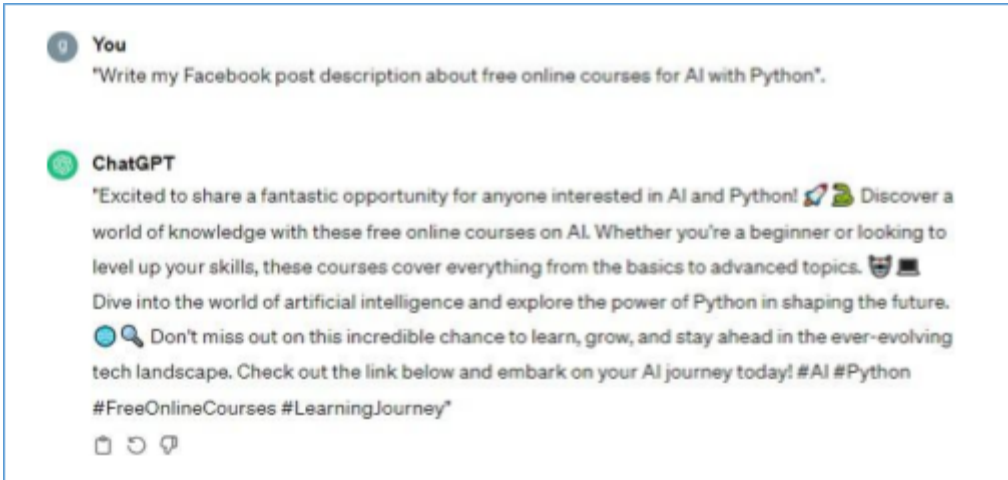


सामग्री निर्माण के लिए चैटजीपीटी

चैटजीपीटी के साथ लेखन को मज़ेदार बनाएं! निर्माता अपनी रचनात्मक क्षमता को उजागर करने के लिए ChatGPT का उपयोग कर रहे हैं। चाहे वे कहानियाँ या ब्लॉग बना रहे हों, यह आकर्षक सामग्री तैयार करने, प्रेरणा प्रदान करने और लेखन प्रक्रिया को सरल बनाने में सहायता करता है। यह पुस्तक या लेख को सारांशित करने में भी सहायता करता है।

उदाहरण

आइए एक उदाहरण देखें जो पायथन के साथ एआई के लिए मुफ्त ऑनलाइन पाठ्यक्रमों के बारे में एक फेसबुक पोस्ट विवरण लिखता है:

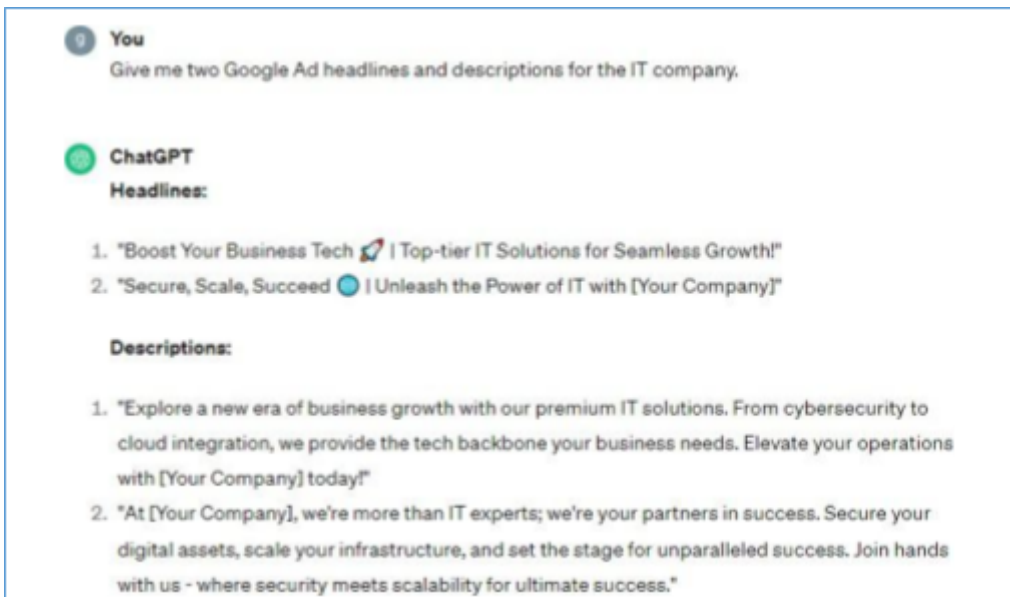


मार्केटिंग के लिए चैटजीपीटी

व्यवसाय कस्टम मार्केटिंग योजनाएँ या रणनीतियाँ बनाकर अपनी मार्केटिंग रणनीतियों को उन्नत करने के लिए ChatGPT का उपयोग कर रहे हैं। यह सक्रिय रूप से विज्ञापन तैयार करने, आकर्षक सामग्री लिखने और रुझानों को अपनाने में योगदान देता है, जिससे यह ब्रांड छवि को बढ़ाने में एक मूल्यवान सहयोगी बन जाता है।

उदाहरण

यहां एक उदाहरण दिया गया है जिसमें हम IT कंपनी के लिए Google विज्ञापन शीर्षक और विवरण लिखने के लिए ChatGPT का उपयोग कर रहे हैं:

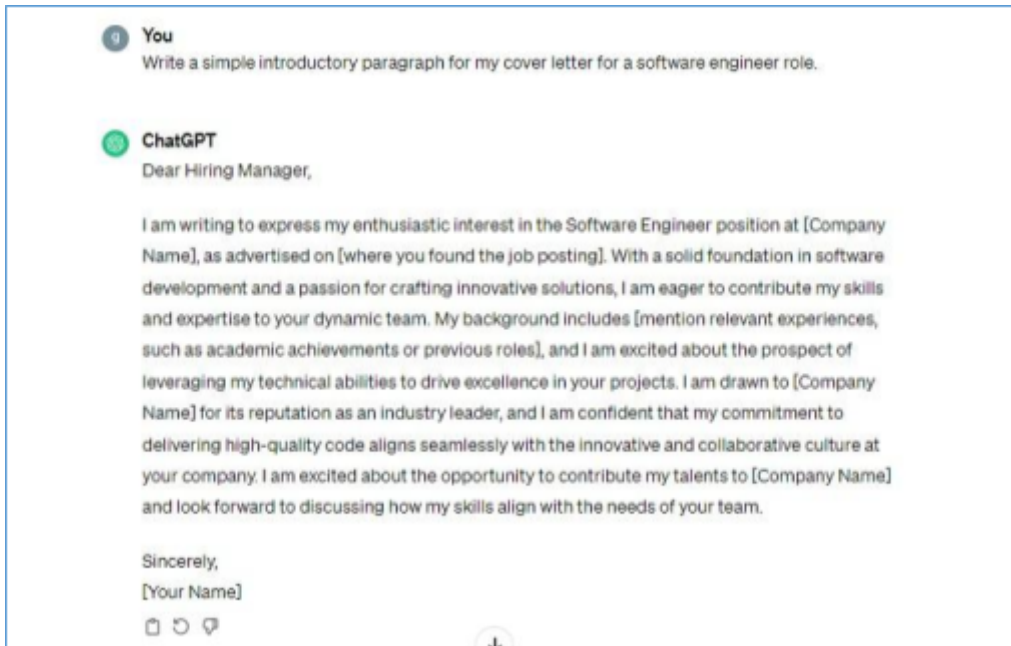


नौकरी चाहने वालों के लिए चैटजीपीटी

नौकरी चाहने वाले अपने करियर कोच के रूप में चैटजीपीटी की ओर रुख कर रहे हैं। वे इस एलएलएम की क्षमताओं का उपयोग बायोडाटा तैयार करने, आकर्षक कवर लेटर लिखने और साक्षात्कार के सवालों के जवाब देकर साक्षात्कार की तैयारी करने, अपनी नौकरी खोज यात्रा में मूल्यवान समर्थन पाने के लिए कर रहे हैं।

उदाहरण

आइए देखें कि सॉफ्टवेयर इंजीनियर की भूमिका के लिए कवर लेटर लिखने के लिए हम ChatGPT का उपयोग कैसे कर सकते हैं:



=====