

क्रिया

यह एक बहुत अच्छा वाक्य है जो क्रिया के सही उपयोग को समझाने के लिए है।

पहले संस्करण में,

“[] के आउटपुट के बजाय प्रॉम्प्ट्स या कॉन्टेक्स्ट को ठीक करें”,

“फिक्स” शब्द तीन चीजों पर लागू होता है: प्रॉम्प्ट्स, कॉन्टेक्स्ट, और []।

प्रॉम्प्ट्स या संदर्भ को हमेशा ठीक नहीं किया जा सकता है। आप अपने उपयोगकर्ता प्रॉम्प्ट्स को ठीक कर सकते हैं, लेकिन सिस्टम प्रॉम्प्ट्स को नहीं। आपको हर बार पूर्वनिर्धारित संबंधित प्रॉम्प्ट्स जोड़ने के बजाय [] को [] स्टोर में जोड़कर एक कस्टम [] को परिभाषित करने की आवश्यकता है।

मैंने इसे बदल दिया

“[] के आउटपुट के बजाय प्रॉम्प्ट्स या संदर्भ जोड़ें”

अब, “[]” शब्द तीन चीजों पर लागू होता है: प्रॉम्प्ट्स, संदर्भ, और []। लेकिन यह अभी भी पूरी तरह से सटीक नहीं है क्योंकि आउटपुट के संबंध में, आपको जोड़ने की आवश्यकता नहीं है; आपको बस इसे बदलने या ठीक करने की आवश्यकता है।

इसलिए यह होना चाहिए

“[] के आउटपुट को ठीक करने के बजाय प्रॉम्प्ट्स या संदर्भ जोड़ें”

अब, क्रिया “[]” दो शब्दों पर लागू होती है: [] और []। क्रिया “[]” [] पर लागू होती है।

हालांकि, प्रॉम्प्ट्स या संदर्भ के लिए, कभी-कभी आपको केवल वह प्रॉम्प्ट्स बदलने की आवश्यकता होती है जो आप प्रदान करते हैं।

अंतिम संस्करण:

“[] के आउटपुट के बजाय प्रॉम्प्ट्स या कॉन्टेक्स्ट को ठीक करें”

हालांकि हम अपने मूल शीर्षक पर वापस आ गए हैं, यहां की सोच महत्वपूर्ण है। हर क्रिया का सही तरीके से उपयोग किया जाना चाहिए, चाहे वह एक चीज़ पर लागू हो या दो चीज़ों पर, या फिर उसे उन चीज़ों पर गलत तरीके से लागू किया गया हो जिन पर उसे लागू होना चाहिए।