

الاصطناعي الذكاء مخرجات من بدلاً السرياق أو البرمجية التعليمات إصلاح

أوامر في القاعدة إضافة علينا يجب جدي، بشكل الإخراج يعمل لا عن دما النظام. وأوامر المستخدم أوامر هناك مرة. كل في إصلاحها من بدلاً المستخدم

المكررة. الصينية الأسماء من العديدي هناك، الاصطناعي الذكاء ترجمة ناتج في الأسماء سابقة، مقالة في ذكرت كما يصح الأمر فإن لذا صريح، بشكل صينية أسماء إلى الإنجليزية الأسماء ترجمة دائماً يمكنهم لا البشر حتى للآلات. بالنسبة صعوبة أكثر

سبيل على السرياق. إلى نحتاج ما غالباً الواقعية، الحياة في الأسماء. ترجمة قواعد تحدي الصعاب من ليس [ترجمة الإنجليزي الاسم نفس يحملان شخصان هناك كان إذا شخصاً، 30 حوالي يضمن فصل في المثال، الإخراج. مظهرهم مثل إضافية، معالومات إلى نحتاج بينهم. الترجمة الصعاب من يصح،

المستخدم تصح اتصال جهات قائمة أو محاضرات، منصة أو ما، شخص مدونة معينة مثل سرياقات في ذلك، ومع بشكل يترجم أن الاصطناعي للذكاء يمكن الحالات، هذه في بكثير. أصغر المحتملة المستخدم هدف الأسماء قائمة مثالي.

السبب بإصلاح قم الناتج؛ تغيّر لنا. الخاصة [استدعاءات في القواعد هذه تعريف علينا يجب لذلك، النتيجة. وليس السبب، إصلاح على ركز إنشاؤه. تم الذي المؤقت المحتوى تعديّل من بدلاً الجذري

يسمح وهذا أكبر. سيقا لديها لأن الاصطناعي الذكاء الدردشة روبوتات من أذكى الاصطناعي الذكاء الكواد محررات مخرجاتها. حول أفضل بشكل بالاستدلال لها

المثال، سبيل على أوسع. سيقا الأدوات هذه توفر أن يجب والفديوي. والصوت الصور على نفسه الأمر ينطبق يمكنها والبودكاست، الصوتية والمقاطع الفديوي ومقاطع من مجموعة الاصطناعي الذكاء أدوات تزويد تم إذا فعالية. أكثر بشكل جديدة مقاطع إنشاء

تحقق أن يجب الاصطناعي، الذكاء إنشاء لأدوات بالنسبة بالاسترجاع. المعزز التوليدي [ي شبه هذا لجعل وظائف أو أدوات تقدم أن يجب ذلك، ومع للغة. عامة ولا للغة محددة ليست نتائج نتائج بحيث [توازن الأمثلة تحمّل لك تتيج التي المشاري وظيفية لديه [المثال، سبيل على تحديداً. أكثر النتائج مماثلة. ميزات إلى الأخرى إنشاء أدوات تحتاج معها. التفاعل ثم