

यिन वांग के ब्लॉग पोस्ट का अंग्रेजी अनुवाद

□□□□□□□□.□□□ से अनुवादित।

- □□ कोर्स 5
- एडवांस और कंकरेंट कंप्यूटिंग फोकस्ड वर्कशॉप
- मायोपिया
- एडवांस्ड □□ कोर्स
- रीडिंग कोर्स
- युवा □□ छात्र
- सुपर-ह्यूमन-लेवल विजन
- शीर्षक: ग्राउंड-अप कंप्यूटर साइंस
- □□4
- सैलो सीखना इतना कठिन क्यों है?
- □. कंप्यूटर साइंस रीडिंग क्लास (प्रयोग)
- □□3
- □□ क्लास 2
- अमेरिकन इंग्लिश समस्याएं
- एक-पर-एक शिक्षण योजना
- एंट्री-लेवल क्लास
- बुद्धिमत्ता पर संदेह
- अंग्रेजी सीखने के अनुभव
- □□ कोर्स
- □□□□ टाइप सिस्टम
- दूसरों का कोड कैसे पढ़ें
- कंपाइलर्स
- ऑटोपायलट जिम्मेदारी
- मशीन बनाम इंसान 3
- मशीन बनाम इंसान 2
- मशीन और इंसान की विजुअल क्षमता का अंतर (1)
- बात करना सस्ता नहीं है
- माइक्रोकर्नेल संवाद के बारे में
- □□□2
- सीखने में बुद्धिमत्ता
- व्याकरण
- रहस्यमय कंप्यूटर साइंस

- स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट
- चेंगदू में धुंध
- प्रतिभा
- शब्द
- अल्फागो जीरो और स्ट्रॉंग आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
- तर्क की शक्ति
- शरीर विज्ञान
- समझदारी से यात्रा करना
- जीवन दर्शन
- विदेश से बिल्ली लाना
- सभी प्रोग्रामिंग भाषाओं में महारत हासिल करने का तरीका
- `DOM` (डोमेन स्पेसिफिक लैंग्वेज) गलतफहमी
- `try`, `catch` और चेकड एक्सेप्शन
- प्रैक्टिकल आदर्शवाद
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की सीमाएं
- व्यापक अनुभव और अंतर्दृष्टि
- `try` में `finally` इंटरफेस
- कंपाइलर बग
- `try`
- टेस्ट
- टेस्ला का ऑटोपायलट घातक दुर्घटना का कारण बना
- स्वास्थ्य शो का नुकसान
- क्या `try` में वैल्यू टाइप्स हैं?
- `try` भाषा डिजाइन दोष
- सकारात्मक सोच की गलतफहमी
- ब्लॉग पोस्ट के लिए स्वैच्छिक भुगतान विधियां
- स्व-चालित कार जिम्मेदारी
- अल्फा-गो
- स्व-चालित कार
- `try` को एक निष्पक्ष बयान देना
- टेस्ला ऑटोपायलट
- टेस्ला मॉडल `3` दरवाजे डिजाइन समस्याएं
- प्रोग्रामिंग बुद्धिमत्ता
- थ्यूरिंग की आभा
- पार्सर के बारे में गलतफहमी
- गणित और प्रोग्रामिंग

- एक प्रोग्राम की सहीता के बारे में बात करना
- □□□ सिद्धांत की गलतियां
- सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग के रूप में संकेतित
- ऑब्जेक्ट-ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग (□□□)
- उच्चारण
- बुद्धिमत्ता का जाल
- डिजाइन का महत्व
- □□□ के शिष्टाचार के बारे में
- एक प्रोग्रामर का सम्मान कैसे करें
- 'मानवीय गलतियों' के रूप में संकेतित
- दूसरों के बग
- □ महान नहीं है, मुझे लगता है कि आपका मतलब □ है