

Englische Übersetzung von Yin Wangs Blogbeiträgen

Übersetzt von yinwang.org.

- CS Kurs 5
- Workshop zu Fortgeschrittenen und Nebenläufigen Berechnungen
- Kurzsichtigkeit
- Fortgeschrittener CS-Kurs
- Lesekurs
- Jugendlicher CS-Student
- Übermenschliches Sehvermögen
- Titel: Computerwissenschaft von Grund auf
- CS4
- Warum ist das Cello so schwer zu lernen?
- I. Computerwissenschaftlicher Lesekurs (Experiment)
- CS3
- CS-Klasse 2
- Probleme mit amerikanischem Englisch
- Einzelunterrichtsplan
- Einstiegsklasse
- Zweifel an Intelligenz
- Englischlernerfahrungen
- CS-Kurs
- Java-Typsystem
- Wie man den Code anderer liest
- Compiler
- Verantwortung von Autopiloten
- Maschine vs. Mensch 3
- Maschine vs. Mensch 2
- Die Kluft zwischen maschineller und menschlicher Sehfähigkeit (1)
- Reden ist nicht billig
- Über Mikrokernel-Dialoge
- PNP2
- Weisheit im Lernen
- Grammatik
- Geheimnisvolle Computerwissenschaft

- Smart Contract
- Der Nebel in Chengdu
- Genie
- Worte
- Albgo Zero und starke künstliche Intelligenz
- Die Kraft der Vernunft
- Körperwissenschaft
- Weise reisen
- Lebensphilosophie
- Eine Katze aus dem Ausland mit nach Hause bringen
- Wie man alle Programmiersprachen beherrscht
- Missverständnisse über DSL (Domain Specific Language)
- I. Kotlin und geprüfte Ausnahmen
- Praktischer Idealismus
- Grenzen der künstlichen Intelligenz
- Umfangreiche Erfahrung und Einsicht
- IDisposable-Schnittstelle in C#
- Compiler-Fehler
- Rust
- Tests
- Teslas Autopilot verursacht tödlichen Unfall
- Die Schäden von Gesundheitsshows
- Hat Java Werttypen?
- Designfehler der Swift-Sprache
- Missverständnisse über positives Denken
- Freiwillige Bezahlmethoden für Blogbeiträge
- Haftung für selbstfahrende Autos
- Alpha-Go
- Selbstfahrende Autos
- Java eine faire Aussage geben
- Tesla Autopilot
- Designprobleme der Tesla Model X Türen
- Programmierintelligenz
- Turing's Aura
- Missverständnisse über Parser
- Mathematik und Programmierung

- Über die Korrektheit eines Programms
- Prinzipielle Fehler von DRY
- Angedeutet als Softwaretechnik
- Objektorientierte Programmierung (OOP)
- Akzent
- Die Falle der Intelligenz
- Die Bedeutung von Design
- Über die Etikette von Git
- Wie man einen Programmierer respektiert
- Angedeutet als ‘menschliche Fehler’
- Die Fehler anderer
- A ist nicht großartig, ich nehme an, du meinst B