

Traduction en français des articles de blog de Yin Wang

Traduit de yinwang.org.

- Cours d'informatique 5
- Atelier axé sur l'informatique avancée et concurrente
- Myopie
- Cours d'informatique avancé
- Cours de lecture
- Étudiant en informatique jeune
- Vision au-delà du niveau humain
- Titre : Informatique depuis la base
- CS4
- Pourquoi le violoncelle est-il si difficile à apprendre ?
- I. Cours de lecture en informatique (expérimental)
- CS3
- Cours d'informatique 2
- Problèmes de l'anglais américain
- Plan d'enseignement individuel
- Cours d'introduction
- Doutes sur l'intelligence
- Expériences d'apprentissage de l'anglais
- Cours d'informatique
- Système de types Java
- Comment lire le code des autres
- Compilateurs
- Responsabilité du pilote automatique
- Machine vs Humain 3
- Machine vs Humain 2
- Écart de capacité visuelle entre machine et humain (1)
- Parler n'est pas bon marché
- Dialogue sur le micro-noyau
- PNP2
- Sagesse dans l'apprentissage
- Grammaire
- Informatique mystérieuse

- Contrat intelligent
- Le brouillard à Chengdu
- Génie
- Mots
- AlphaGo Zero et intelligence artificielle forte
- Pouvoir de la raison
- Science du corps
- Voyager intelligemment
- Philosophie de vie
- Ramener un chat de l'étranger
- Comment maîtriser tous les langages de programmation
- Idées fausses sur les DSL (langages spécifiques à un domaine)
- I. Kotlin et les exceptions vérifiées
- Idéalisme pratique
- Limites de l'intelligence artificielle
- Expérience étendue et perspicacité
- Interface IDisposable en C#
- Bug de compilateur
- Rust
- Tests
- L'accident mortel causé par le pilote automatique de Tesla
- Les méfaits des émissions de santé
- Java a-t-il des types de valeur ?
- Défaut de conception du langage Swift
- Idées fausses sur la pensée positive
- Méthodes de paiement volontaire pour les articles de blog
- Responsabilité des voitures autonomes
- AlphaGo
- Voiture autonome
- Donner une déclaration juste à Java
- Pilote automatique de Tesla
- Problèmes de conception des portes de la Tesla Model X
- Intelligence de programmation
- L'aura de Turing
- Idées fausses sur l'analyseur syntaxique
- Mathématiques et programmation

- Parler de la correction d'un programme
- Erreurs de principe du DRY
- Allusion à l'ingénierie logicielle
- Programmation orientée objet (POO)
- Accent
- Piège de l'intelligence
- L'importance du design
- À propos de l'étiquette Git
- Comment respecter un programmeur
- Allusion aux “erreurs humaines”
- Les bugs des autres
- A n'est pas génial, je suppose que vous voulez dire B