

LISTEN-ÜBUNGEN

Vorlagedatei informatik.html

Speichern unter css-listen.html

Aufgabe

Gestalten Sie die folgende Nummerierung mittels CSS
Nutzen Sie dafür Klassen-Selektoren
Gestalten Sie Schrift und Farbe nach eigenem Ermessen

Einteilung der Informatik

- A. Technische Informatik
 - i. Hardwarekomponenten
 - ii. Mikroprogrammierung
 - iii. Rechnerorganisation und -architektur
 - iv. Schnittstellentechnik und Rechnernetze
- B. Praktische Informatik
 - a. Algorithmen / Datenstrukturen / Programmiermethoden
 - b. Programmiersprachen und Compiler
 - c. Betriebssysteme
 - d. Softwaretechnik
 - e. Mensch-Maschine-Kommunikation
- C. Theoretische Informatik
 - 1. Automatentheorie
 - 2. Theorie der formalen Sprachen
 - 3. Theorie der Berechenbarkeit
 - 4. Komplexitätstheorie
 - 5. Algorithmenanalyse
 - 6. Theorie der Programmierung
 - 7. Automatische Programmsynthese
 - 8. Formale Semantik
- D. Angewandte Informatik
 - I. Informationssysteme
 - II. Computergrafik
 - III. Künstliche Intelligenz
 - IV. Digitale Signalverarbeitung
 - V. Simulation und Modellierung
 - VI. Textverarbeitung und Büroautomation
 - VII. Spezifische Anwendungen