

Überblick ruby-tutorial

Inhalt

Übungen

Erste Schritte	lektion1	
Eingabe,if, Symbole	lektion2	1: Berechnung des Body Mass Indexes 2: Prozentrechnung
Felder, Blöcke	lektion3	1: Personendaten aufnehmen
Eingabe über	lektion4	1: ARGV
Dateiparameter		
Schleifen	lektion5	
geschachtelte Felder	lektion6	1: Personendaten mehrerer Personen
Bereiche	lektion7	
Hash	lektion8	
Dateien	lektion9	1: Personendaten in einer Datei speichern
Formatierung	lektion10	1: Daten aus Datei auslesen und mit printf ausgeben
Vergleichsoperatoren,	lektion11	
logische Operatoren		
Reguläre Ausdrücke1	lektion12	
Reguläre Ausdrücke2	lektion13	
<hr/>		
Tabellen	lektion14	1: Kopfzeile, sortieren 2: Zeilen löschen 3: Sortierreihenfolge ändern
Methoden	lektion15	1: BMI für verschiedene Altersgruppen berechnen
Klassen1:	lektion16	1: listen=>felder
Klassendefinition,		2: Attribute
Instanzen,		3: Instanz-Methoden: ausgeben, datei_feld, erzeugen,
Attribute,		initialize, kopf
Klassen erweitern		4: Instanz-Methoden: löschen, sort_neu
		5: Instanz-Methoden: suchen
		6: Instanz-Methoden: starten
		7: Bibliothek erzeugen
Betriebssystem	lektion17	1: Instanz-Methoden: ausdrucken
Klassen2:	lektion18	1: Akzessoren
Akzessoren		
Klassen3:	lektion19	1: Trennung einer Tabelle in allg. und individ. Teil
Vererbung		2: Tabelle für Bücher
Klassen4:	lektion20	
Klassen-Variable,		
Klassen-Methoden		
Module	lektion21	
Objekteigenschaften	lektion22	