

Begonnen am	Mittwoch, 4. Juni 2025, 11:06
Status	Beendet
Beendet am	Mittwoch, 4. Juni 2025, 11:12
Verbrauchte Zeit	5 Minuten 33 Sekunden
Bewertung	4,00 von 4,00 (100%)

Frage 1

Richtig

Erreichte Punkte 2,50 von 2,50

v1 (neueste)

Weisen sie den nachfolgenden Beispielen den richtigen Begriff oder das korrekte Akronym zu.

ein Standard für das Strukturieren, der semantischen Beschreibung und den Austausch von Daten über das Web, aber ohne Formatierungsmöglichkeiten

eXtensible Markup Language (XML)



eine Form der Darstellung von semi-strukturierten Daten als Graph

Hierarchisches Datenmodell (Tree) von XML



Dokumente mit großen Mengen an Texten, wie Zeitungsartikel oder Bücher; es gibt wenig oder gar keine Strukturelemente in solchen Dokumenten

Dokument-zentrierte XML Inhalte



eine Sprache zum Strukturieren und Formatieren (Darstellen) von Web-Daten

Hypertext Markup Language (HTML)



XML-Dokumente mit kleinen Datenentitäten, die einer genauen Struktur folgen und zum Beispiel aus einer Datenbank generiert worden sind

Daten-zentrierte XML Inhalte



eine Sprache zum Formatieren von XML-Inhalten

eXtensible Stylesheet Language (XSL)



Die Antwort ist richtig.

Frage 2

Richtig

Erreichte Punkte 1,50 von 1,50

v1 (neueste)

Weisen sie nachfolgenden JSON-Beispielen den korrekten Datentyp zu.

[null]	JSON-Array mit einem Element	✓
{"group":["John", "Mary", "Edeltraut"]}	JSON-Array	✓
[]	Leeres JSON-Array	✓
{"age": 30, "married": true}	JSON-Object mit einer Number und einem Boolean	✓
{"id": 103, "name": "John Doe", "married": false}	JSON-Object	✓
{ }	Leeres JSON-Object	✓
{"comment": "This is a very, \n very long text"}	JSON-String, der einen Zeilenumbruch enthält	✓

Die Antwort ist richtig.