

Grundlagen von Webanwendungen

Wie viele Schichten hat die TCP / IP-Architektur?

: r1 4
: r2 3
: r3 6
: r4 7
: r1 ok 2
--

Es wird ein zuverlässiges Protokoll für die Datagrammübertragung in mehreren Streams verwendet:

: r1 SCTP
: r2 UDP
: r3 TCP
: r4 ICMP
: r1 ok 2
--

Folgendes wird verwendet, um Steuermeldungen bezüglich Fehlerzuständen und besonderen Umständen während der Übertragung zu übertragen:

: r1 ICMP
: r2 SCTP
: r3 TCP
: r4 UDP
: r1 ok 2
--

Das grundlegende HTML-Tag, das zwischen die Zeichen <> geschrieben wird, lautet

: r1 Tag
: r2 Attribut
: r3 Element
: r4 Syntax
: r1 ok 2
--

JavaScript definieren

: r1 Client-Skript, die auf der Website verwendete Programmiersprache
: r2 eigenständige Programmiersprache
: r3 Cascading-Stil
: r4 Auszeichnungssprache, die die Website bildet
: r1 ok 2
--

Ein Teil der Website hilft einem Besucher, schnell zu finden, wonach er sucht

: r1 Navigation
: r2 Architektur
: r3 Drahtmodell
: r4 Web-Struktur
: r1 ok 2

--

Serverseitige Sprache zum Erstellen von Webanwendungen:

- : r1 PHP
- : r2 Java
- : r3 JavaScript
- : r4 HTML
- : r1 ok 2

--

Kontaktformular, Gästebuch, Wörterbücher, Bannersystem sind Beispiele

- : r1 einfache Webanwendungen
- : r2 Web-Architektur
- : r3 Datenbanken
- : r4 Computercodes
- : r1 ok 2

--

Die Kombination von PHP, MySQL und Apache Web Server heißt

- : r1 Triade
- : r2 Webanwendung
- : r3 Tag
- : r4 HTML
- : r1 ok 2

--

Die Methode zum Aufnehmen eines Objekts lautet

- : r1 GET
- : r2 POST
- : r3 HEAD
- : r4 PUT
- : r1 ok 2

--

OPTION ist eine Methode zur:

- : r1 ruft Kontextinformationen ab
- : r2 um festzustellen, ob ein Objekt existiert
- : r3 Links auf der Seite überprüfen
- : r4 Transportinformationen vom Benutzer zum Server
- : r1 ok 2

--

So laden Sie Dateien hoch und transportieren größere Daten aus Webformularen:

- : r1 POST
- : r2 GET
- : r3 PUT
- : r4 HEAD
- : r1 ok 2

--

Antwortheader enthalten nicht:

- : r1 User Agent
- : r2 Content*
- : r3 Server
- : r4 Expire
- : r1 ok 2

--

In wie vielen Versionen gibt es HTTP?

- : r1 3
- : r2 4
- : r3 5
- : r4 6
- : r1 ok 2

--

Wofür wird **fsockopen** angewendet?

- : r1 Zum Öffnen der Steckdose
- : r2 Eine Anfrage in PHP senden
- : r3 um Header zu senden
- : r4, um die Zeilenfolge zu beenden
- : r1 ok 2

--

Mit dieser Methode werden Anforderungen über Server und Firewalls nachverfolgt

- : r1 TRACE
- : r2 HEAD
- : r3 OPTIONEN
- : r4 PUT
- : r1 ok 2

--

Es werden spezielle Datenquellen zur Übermittlung strukturierter Informationen verwendet:

- : r1 Zustellungs-Feed
- : r2 Produktdatenquellen
- : r3 RSS-Feeds
- : r4 XML-Datenquellen
- : r1 ok 2

--

SQL ist

: r1 eine Standardsprache, die die Verwendung von Datenquellen ermöglicht, die von verschiedenen Datenbanksystemen verwaltet werden

- : r2 Auf der Website gesprochene r2-Client-Sprache
- : r3 Auszeichnungssprache, die die Website bildet
- : r4 eigenständige Programmiersprache

: r1 ok 2

--

Es dient dazu, die Sicht auf Daten in einzelnen sogenannten Produktionssystemen zu vereinheitlichen

- : r1 Data Warehouse
- : r2 relationale Datenbank
- : r3 relationales Datenmodell
- : r4 Datenbank

: r1 ok 2

--

Softwarestruktur zur Unterstützung der Programmierung und Entwicklung sowie Organisation anderer Softwareprojekte

: r1 Framework

: r2 AJAX

: r3 HTML

: r4 DOM

: r1 ok 2