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