hỏi #e01f73 (có tích lữy, không hiến thị kết quả) is the simplest form of a website, in which the site's content is delivered without the use of server-side processing, botal Networking Websites enerate executable files from web content by web server atic website	<u>K</u>	<u>lhóa h</u>	<u>oc</u> >	<u>1. <b> </b>ntroc</u>	<u>duction</u>
1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 1 12 13 14 15 6 17 8 19 20 11 22 23 24 25 21 hôi kiểm tra nạn Sep 20, 2024 23:59 +07 pā hoàn tái 11 hỏi kiểm tra nạn Sep 20, 2024 23:59 +07 pā hoàn tái 11 hỏi kiểm tra na (có tích lũy, không hiển thị kết quả) 2. is the simplest form of a website, in which the site's content is delivered without the use of server-side processing. 3 Social Networking Websites 3 Senerate executable files from web content by web server 3 Static website 3 Câu trả lời đã được gửi. 2 Uhỏi #e6faf8 1 (có tích lũy, không hiến thị kết quả) 2 prowsers cache data from POST requests in HTTP protocol? 3 Yes					
In it is a series of the serie	huy.				
1 12 13 14 15 6 17 18 19 20 11 22 23 24 25  Li hổi kiểm tra  Ingra Sep 20, 2024 23:59 + 07 pa hoàn tới  Li hỏi kiểm tra  Ingra Sep 20, 2024 23:59 + 07 pa hoàn tới  Li the simplest form of a website, in which the site's content is delivered without the use of server-side processing.  Social Networking Websites  Benerate executable files from web content by web server  Static website  Câu trà lời đã được gửi.  Li hỏi #e6faf8  Ingra Cáu trà lời đã được gửi.  Li hỏi #e6faf8  Ingra Cáu trà lời đã được gửi.  Li hỏi #e6faf8  Ingra Cáu trà lời đã được gửi.  Li hỏi #e6faf8  Ingra Cáu trà lời đã được gửi.  Li hỏi #e1adc5	1				
I hồi kiểm tra  Ingo Sep 20, 2024 23:59 + 07 pā hoàn tốt  II hồi kiểm tra  Ingo Sep 20, 2024 23:59 + 07 pā hoàn tốt  II hồi #e01f73  In (có tích liy, không hiển thị kết quá)  In the simplest form of a website, in which the site's content is delivered without the use of server-side processing.  Social Networking Websites  Generate executable files from web content by web server  Static website  E-Commerce Website  Câu trà lời đã được gửi.  II hồi #e6faf8  In (có tích lüy, không hiển thị kết quá)  Provesers cache data from POST requests in HTTP protocol?  (es  No  Câu trà lời đã được gửi.  II hồi #e1adc5	5	7		9	10
In hỏi kiểm tra  Ingrisep 20, 2024 23:59 +07 pā hoàn tất  In hỏi #e01f73  In (có tích lữy, không hiến thị kết quả)  In is the simplest form of a website, in which the site's content is delivered without the use of server-side processing, social Networking Websites  Senerate executable files from web content by web server  Static website  Câu trà lời đã được gửi.  In hỏi #e6faf8  In (có tích lữy, không hiến thị kết quả)  Provisers cache data from POST requests in HTTP protocol?  Ves  No  Câu trà lời đã được gửi.  In hỏi #e1adc5	1	12	13	14	15
I hồi kiểm tra  nạn Sep 20, 2024 23:59 +07 pā hoàn tới  II hồi #e01f73  In (có tích lữy, không hiến thị kết quả)  In (có tích lữy, không hiến thị kết quả)  In (có tích lữy, không hiến thị kết quả)  In (có tích lữy, không hiến thị kết quả)  II khôi #e6faf8  In (có tích lữy, không hiến thị kết quả)  II kết quả	6	17	18	19	20
nga Sep 20, 2024 23:59 +07	21	22	23	24	25
u hỏi #e6faf8  (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  rowsers cache data from POST requests in HTTP protocol?  es  o  Lâu trả lời đã được gửi.	ocien tat	ial Net erate e ic web	workin execut osite	g Webs	sites
orowsers cache data from POST requests in HTTP protocol?  Ves No  Câu trả lời đã được gửi.  u hỏi #e1adc5	u h	ỏi #e	e6faf	8	
rées No  Câu trả lời đã được gửi.  u hỏi #e1adc5					
No  'ử  Câu trả lời đã được gửi.  u hỏi #e1adc5		vsers c	ache	data fro	m POS
rî Câu trả lời đã được gửi. u hỏi #e1adc5	Yes				
Câu trả lời đã được gửi. u hỏi #e1adc5	40				
u hỏi #e1adc5	ửi				
	Câı	u trả là	i đã đι	ược gửi.	

Web servers maintain the session state of clients...

by HTTP protocol specification
to handle client authorization
is impossible, since HTTP is stateless protocol
by using session management or cookie
Gửi
❶ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #5104d1
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
How HTTP 1.0 Servers maintain connnections with client?
by TCP connection
by UDP connection
▼ by each round trip HTTP request/response message
by each web page load
Gửi
Gui
0. 00 12 lW 47 4 44 22
🐧 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #f0d596
Câu hỏi #f0d596
Câu hỏi #f0d596 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Câu hỏi #f0d596 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) What are HTTP Cookies?
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  Servers use cookies to store data on user's computer.
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  Servers use cookies to store data on user's computer.  Clients use cookies to store data on the server.
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  ☐ Clients use cookies to store data on the server.  ☐ Proxies use cookies to store data on user's computer.
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  ☐ Clients use cookies to store data on the server.  ☐ Proxies use cookies to store data on user's computer.
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  Clients use cookies to store data on the server.  Proxies use cookies to store data on user's computer.  Servers use cookies to store data on server.
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  Clients use cookies to store data on the server.  Proxies use cookies to store data on user's computer.  Servers use cookies to store data on server.
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  Clients use cookies to store data on the server.  Proxies use cookies to store data on user's computer.  Servers use cookies to store data on server.
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  Clients use cookies to store data on the server.  Proxies use cookies to store data on user's computer.  Servers use cookies to store data on server.
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  ☐ Clients use cookies to store data on the server.  ☐ Proxies use cookies to store data on user's computer.  ☐ Servers use cookies to store data on server.  ☐ Gửi  Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #f0d596  1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  ☐ Clients use cookies to store data on the server.  ☐ Proxies use cookies to store data on user's computer.  ☐ Servers use cookies to store data on server.  ☐ Gửi  € Câu trả lời đã được gửi.  Câu hỏi #28d1ea
Câu hỏi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  ☐ Clients use cookies to store data on the server.  ☐ Proxies use cookies to store data on user's computer.  ☐ Servers use cookies to store data on server.  Gử  Câu trả lời đã được gửi.  Câu hỏi #28d1ea  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Câu hổi #f0d596  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  ☐ Clients use cookies to store data on the server.  ☐ Proxies use cookies to store data on user's computer.  ☐ Servers use cookies to store data on server.  ☐ Gửi  ✔ Câu trả lời đã được gửi.  Câu hổi #28d1ea  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  Dynamic web page
Câu hỗi #f0d596  1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  What are HTTP Cookies?  ✓ Servers use cookies to store data on user's computer.  ☐ Clients use cookies to store data on the server.  ☐ Proxies use cookies to store data on user's computer.  ☐ Servers use cookies to store data on server.  ☐ Où trả lời đã được gửi.  Câu hỗi #28d1ea  1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)  Dynamic web page  ☐ Is same every time whenever it displays

Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #63be99
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
What is cURL?
CURL is a command line option for Google Chrome browser.
CURL is a way browsers interact with servers.
cURL is a command-line tool for getting or sending data.
Gửi
3 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #870299
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
How Web servers authenticate clients?
Clients pass auth details along with any request
Servers keep the session information after the first request
Gửi
Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #51856a
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Google to search and study Common gateway interface (CGI).
CGI is used to?
Generate web pages
Generate executable files from web content by web server
○ Stream videos
○ All above
O None above
Gửi
€ Câu trả lời đã được gửi.

1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)

Câu hỏi #4e45a6

What is the main feature of the HTTP protocol?
It's secure.
It's fast.
t's text-only.
It's stateless.
Gửi
🐧 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #2f6b84
1 điểm (có tích lüy, không hiển thị kết quả)
What is the difference between GET and POST methods in HTTP protocol?
The GET method cannot send any data to the server, while POST can.
GET method can send only a limited amount of data to the server, while POST can send an unlimited amount of data.
POST method cannot be redirected, while GET can.
They send data from browser to server by using different parts in HTTP packet.
Gửi
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #bc6ebd
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
What is the maximum allowed size of the POST request in HTTP protocol?
○ 8mb
Unlimited
Gửi
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #64250a
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
What is the 500 status code in HTTP protocol used for?
Indicates unexpected incident on the server side.
Indicates unauthorized user request for secure resource.
Indicates that the requested method is not allowed.
Indicates that the requested resource cannot be found.

Gui
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #2474b7
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Can we use custom HTTP method names in HTTP protocol?
Yes
○ No
Gửi
6 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #0a53ce
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
When HTTP 1.1 Servers close connnections with client?
Not speficies in RFC
after each web page load
after each round trip HTTP request/response message
none above
Gửi
Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #3287af
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Can browsers cache GET requests in HTTP protocol?
Yes
○ No
Gửi
Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #d8d3ac
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
What are the HTTP header fields used for?

To pass additional information about request or response to the server.
To support Cache
Gửi
😉 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #da5bd6
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Can the GET method of HTTP have a message body?
Yes
○ No
Gửi
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #38189a
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Which of the following statements are true?
HTTP runs over TCP  HTTP allows information to be stored in a URL
Both
None
Gửi
🚯 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #f77638
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
To enable HTTPS on Apache server at local machine (https://localhost), we need a Certificate for Apache server. We can create our-self the certificate by a tool and no need to register to official PKI system. Is that correct?
○ No
Yes
Gửi
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #16a24f
Odu IIOI # IOUZ-FI

 $https://soict.daotao.ai/courses/course-v1:SoICT+IT4409+HoangPH/courseware/394af0afb72b4100a595a9560781a368/5e151065985e4801b0bc5926\dots$ 

1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)

HTTP server maintain cookie
transfered in only HTTP request header
transfered in only HTTP request header
by Set–Cookie header field
one above
Gửi
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #1063e3
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
What are safe HTTP methods?
GET, HEAD, DELETE and OPTIONS are safe methods
Only GET and POST are safe methods
Safe methods don't pass any data to the server.
Safe methods don't alter the user state maintained in server.
Gửi
🚯 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #9bd30e
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
What are cacheable HTTP Methods?
GET, HEAD, DELETE and OPTIONS are cacheable methods.
All idempotent methods are cacheable.
All safe methods are cacheable.
The response is cacheable if it can be stored in the browse's cache.
Gửi
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #94b09b
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
A web cookie is a small piece of data.
Sent from a website and stored in user's web browser while a user is browsing a website
Sent from user and stored in the server while a user is browsing a website
Sent from root server to all servers

None							
Gửi							
Câu trả lời đã được gửi.							
Câu hỏi #07dcff							
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)							
Which protocol is used for secure communication over the internet?							
○ UDP							
HTTPS							
○ НТТР							
Gửi							