

Gửi

	<u>Khóa h</u>	<u>юс</u> >	1. Introd	duction	n to Web > Quiz 1: Web basic > Câu hỏi kiểm tra			
20215264 cuong.nh215264@sis.hust.edu.vn				du.vn				
	2	3	4	5				
6	7	8	9	10				
11	12	13	14	15				
16	17	18	19	20				
21	22	23	24	25				
Câu	hỏi k	iẩm t	· ·					
	qn Sep 2			+07				
0 ^	1 2	40.10	10					
	ı hỏi #							
	(có tích							
What	are the F	lTTP h€	ader fie	elds use	ed for?			
Т	o pass U	RL par	ameters	to the s	server.			
To	o pass m	essage	body t	o the se	erver.			
✓ To	o pass a	ddition	al inforr	mation c	about request or response to the server.			
✓ To	o suppor	t Cach	е					
Gửi								
6	Câu trả l	ời đã đi	ược gửi.					
Câu	ı hỏi #	2e2ff	6					
1 điểm	(có tích	lũy, kh	ông hiể	n thị kết	ýt quả)			
Googl	e to seai	ch and	study (Commor	on gateway interface (CGI).			
CGI is	used to?	•						
G	enerate	web po	iges					
Generate executable files from web content by web server								
Stream videos								
_ A	All above							
_ N	one abo	ve						

🐧 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #e22b16
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
onone above
Gửi
❸ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #df0d59
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 #5be946
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Which protocol is used for secure communication over the internet?
○ UDP
HTTPS
○ HTTP
Gửi
Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #799b35

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

Can we use custom HTTP method names in HTTP protocol?

Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol? Yes No Câu trắ lỗi đã được gửi. Câu hỏi #7638a4 1 điểm (có tịch lữy, không hiến 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 trá lỗi đã được gửi. Câu hỏi #1480f4 I điểm (có tịch lữy, không hiến thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers alose connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	Yes
Câu thổi #873a16 Câu thổi #873a16 Tướn (có tro lày, không hiển thị kốt quả) Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol? Yes No Où trở lời đã được gửi. Câu thổi #7638a4 I điểm (có tro lày, không hiển thị kết quả) To enable HTTP'S on Apache server or 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 Où Câu trở lời đã được gửi. Câu hỏi #1480f4 I điểm (có tro lày, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.3 Servers close commections with client? after each web page load Not speficies in RPC offer each round trip HTTP request/response message none above	○ No
Câu thổi #373a16 Câu thổi #373a16 Tdiểm (có troi lày, không hiển thị kết quả) Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol? Yes No Où Câu thổi #7638a4 Tdiểm (có troi lày, không hiển thị kết quả) To enable HTTP'S on Apache server ot local machine (https://localhast), we need a Certificate for Apache server. We can create our-self the certificate by a tool and no need to register to afficial PKI system. Is that correct? No Yes Gửi Câu thổi là 1480f4 Tdiểm (có troi lày, không hiển thị kết quả) When HTTP I.1 Servers closes commections with client? after each web page load Not speficies in RPC ofter each round trip HTTP request/response message none above	
Câu hỏi #873a16 1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quố) Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol? Yes No Oùi Câu hỏi #7638a4 1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quố) 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 Oùi Câu hỏi #1480f4 1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quố) When HTTP 1.1 Servers close connections with cilient? after each web page load No No speficies in RFC after each replace in RFC	Gửi
Câu hỏi #873a16 1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quố) Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol? Yes No Oùi Câu hỏi #7638a4 1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quố) 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 Oùi Câu hỏi #1480f4 1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quố) When HTTP 1.1 Servers close connections with cilient? after each web page load No No speficies in RFC after each replace in RFC	
I dilém (có tích lüy, không hiến thị kết quá) Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol? Ves No Où trá lôi đã dược gửi. Câu hổi #7638a4 1 diểm (có tích lũy, không hiến thị kết quá) To enable HTTPS an 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 Ves Gửi Câu trá lôi đã dược gửi. Câu hỏi #1480f4 I diểm (có tích lũy, không hiến thị kết quá) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after acach web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	€ Câu trả lời đã được gửi.
Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol? Yes No Câu trắ lỗi đã được gửi. Câu hỏi #7638a4 1 điểm (có tịch lữy, không hiến 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 trá lỗi đã được gửi. Câu hỏi #1480f4 I điểm (có tịch lữy, không hiến thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers alose connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	Câu hỏi #873a16
Ves No Câu trầ lời đã được gửi. Câu hỏi #7638a4 1điểm (có tích lù, không hiển thị kết quả) To enable HTTPS on Apache server ot 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 Ves Gửi Câu trầ lời đã được gửi. Câu trầ lời đã được gửi. Câu trầ lời Ja Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RPC after each round trìp HTTP request/response message none above Gửi	1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Otil Tribili di di digo gir. Câu hỏi #7638a4 I diễm (có tích lùy, không hiển thị kết quá) To enable HTTPS an 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 Gùi Câu hỏi #1480f4 I diễm (có tích lùy, không hiến thị kết quá) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC ofter each round trip HTTP request/response message none above	Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol?
Gửi Câu trà lòi dà dược gửi. Câu hỏi #7638a4 1 điểm (có tích lòy, 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 Ves Gửi Câu trà lời đã được gửi. Câu trà lời đã được gửi. Câu hỏi #1480f4 1 điểm (có tích lòy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	Yes
© Câu trá lời đã được gửi. Câu hỏi #7638a4 1 điểm (có tích lữy, không hiến 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 trá lời đã được gửi. Câu hỏi #1480f4 1 điểm (có tích lữy, không hiến thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close commections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	○ No
© Câu trá lời đã được gửi. Câu hỏi #7638a4 1 điểm (có tích lữy, không hiến 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 trá lời đã được gửi. Câu hỏi #1480f4 1 điểm (có tích lữy, không hiến thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close commections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	
Câu hỗi #7638a4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quỏ) 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 hỗi #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quỏ) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	Gửi
Câu hỗi #7638a4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quỏ) 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 hỗi #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quỏ) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	
1 diểm (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 Gử Câu trả lời đã được gửi. Câu thỏi #1480f4 1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connnections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	€ Câu trả lời đã được gửi.
1 diểm (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 Gử Câu trả lời đã được gửi. Câu thỏi #1480f4 1 diểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connnections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	
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 trả lời đã được gửi. Câu hỗi #1480f4 1 điểm (có tích lūy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	
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 #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trịp HTTP request/response message none above	
© Câu trà lời đã được gửi. Câu hỗi #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quá) When HTTP 1.1 Servers close connnections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	
Gửi Câu trả lời đã được gửi. Câu hỏi #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connnections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	○ No
Câu trả lời đã được gửi. Câu hỏi #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	Yes
Câu hỏi #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above	
Câu hỏi #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connnections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	Gửi
Câu hỏi #1480f4 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connnections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) When HTTP 1.1 Servers close connections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	① Câu trả lời đã được gửi.
When HTTP 1.1 Servers close connnections with client? after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	Câu hỏi #1480f4
after each web page load Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
 Not speficies in RFC after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	When HTTP 1.1 Servers close connnections with client?
after each round trip HTTP request/response message none above Gửi	after each web page load
none above Gửi	Not speficies in RFC
Gửi	after each round trip HTTP request/response message
	none above
A Câu trở lời đã được gửi	Gửi
A Câu trả lời đã được gửi	
G Cau tra for an auge gui.	🐧 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #94b09b	Câu hỏi #94b09b

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
→ All
None
Gửi
🐧 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #aaea40
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Dynamic web page
Is same every time whenever it displays
Generates on demand by a program or a request from browser
Both above
None of above
Gửi
🐧 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #f2b8e2
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển 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.
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển 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. Social Networking Websites
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển 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. Social Networking Websites Generate executable files from web content by web server
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển 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. Social Networking Websites
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển 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. Social Networking Websites Generate executable files from web content by web server Static website
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển 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. Social Networking Websites Generate executable files from web content by web server Static website
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Câu hỗi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển 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. Social Networking Websites Generate executable files from web content by web server Static website E-Commerce Website Gửi Câu trả lời đã được gửi. Câu hỏi #7ee9d8 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Which of the following statements are true?
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
Câu hỏi #f2b8e2 1 điểm (có tích lũy, không hiển 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. Social Networking Websites Generate executable files from web content by web server Static website E-Commerce Website Gửi Câu trả lời đã được gửi. Câu hỏi #7ee9d8 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Which of the following statements are true?

A web cookie is a small piece of data.

None
Gửi
🐧 Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #f86eb2
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 #d5647f
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
What is the main feature of the HTTP protocol?
It's secure.
It's fast.
It's text-only.
It's stateless.
Gửi
① Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #b1a40f
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 #3de263

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
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #1adc5d
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
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
€ Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #40f55f
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả)
What is the maximum allowed size of the POST request in HTTP protocol?
○ 8mb
100mb
Unlimited
Gửi
① Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #af4539
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 #487029
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
Servers keep the session information after the hist request
Gửi
Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #d1e972
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
all above
Gửi
Câu trả lời đã được gửi.
Câu hỏi #063e38
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 #108642
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.				
Gửi				
🐧 Câu trả lời đã được gửi.				
Câu hỏi #2f6b84				
1 điểm (có tích lũy, 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.				