

<u> </u>	<u>(hóa họ</u>	<u>)c</u> >	1. Intro	ductio
kha		02257: 27@sis	27 s.hust.ed	u.vn
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
âu h	ỏi ki	ểm t	ra	
			4 23:59	+07
âu h	oi #1	0e1a	d	
ểm (c	ó tích l	ũy, kh	ông hiể	n thị k
eb serv	ers mo	aintain	the ses	ssion st
by F	ITTP pr	otoco	l specif	ication
)			authoriz	
			ce HTT	
by u	sing se	ssion	manage	ement o
- 0.				
Gửi				
S A I .	2 . 44	1400	70	
	iði #c		79 ông hiể	n thi k <i>é</i>
			TTP me	
Yes				
No				
Gửi				
Câu h	oi #2	21503	Вс	
iểm (c	ó tích l	ũy, kh	ông hiế	n thị kế
web co	ookie is	a smo	all piece	of dat
) Sen	t from o	a webs	site and	stored
			nd store	
) Sen	t from r	oot se	rver to	all serv

All None Câu hỏi #51a195 1.diểm (có tich lậy, không hiển thị kết quá) Whot is the difference between GET and POST methods in HTTP protocol? The GET method comes and any data to the server, while POST can. OET method comes and only a limited amount of data to the server, while POST can send an unlimited amount of data. POST method comes and only a limited amount of data to the server, while POST can send an unlimited amount of data. OET who while GET can. They send data from browser to server by using different parts in HTTP packet. OET Câu hỏi ##6361 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá) Google to search and study Common gateway interface (CGI). CGI la used to? Generate web pages Generate web pages Generate web pages All above None above OET Câu hỏi #af4539 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá) Cau hỏi #af4539 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá) Cau hỏi #af4539 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá) Cau hỏi #af4539 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá) Cau hỏi #af4539 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá) Cau hỏi #af4539 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá) Cau hỏi #af4539 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá) Cau hỏi #af4539 1.diểm (có tích lây, không Niễn thị kết quá)	20/24, 8:34 PM	Câu hỏi kiểm tra Quiz 1: Web basic Chương trình học của IT4409 MOOC daotao.ai
Câu hỏi #51af95 1 điểm (có tích lày, không hiển thị kết quỏ) 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 send an unlimited amount of data. POST method cannot be redirected, while GET can. They send data fram browser to server by using different parts in HTTP packet. Oùi Câu hỏi #ff6351 1 điểm (có tích lày, không hiển thị kết quỏ) 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 Nane above Oùi Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lùy, không hiến thị kết quỏ) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Vea	○ All	
Câu hôi #51af95 1diểm (có tích lùy, thông hiển thị kết quố) 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 cannot be redirected, while GET can. They send data from browser to server by using different parts in HTTP packet. Câu hôi #ff6351 1diểm (có tích lùy, thông hiển thị kết quố) 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 None above Câu hôi #af4639 1diểm (có tích lùy, thông hiến thị kết quố) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Ýes No	None	
1 diểm (có tích lúy, không hiến 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. Cửi Cửi Cửi Cửi #ff6351 1 điểm (có tích lûy, không hiển thị kết quả) Google to search and study Common gateway interface (CGI). CGI is used to? Generate web pages Generate eveb cutable files from web content by web server Stream videos All above None above Cửi #af4539 1 điểm (có tích lûy, không hiến thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? ﴿ Yes No	Gửi	
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 cannot be redirected, while GET can. They send data from browser to server by using different parts in HTTP packet. Gür Câu hỗi #ff6351 I điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quá) Geogle to search and study Common gateway interface (CGI). CGI is used to? Generate web pages Generate executable files from web content by web server Steam videos All above None above Oùt Câu hỗi #af4539 I điểm (có tích lũy, không hiến thị kết quá) Cau hỗi #af4539 I điểm (có tích lũy, không hiến thị kết quá) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No	Câu hỏi #	51af95
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. Güt Câu hỗi ##16351 I diểm (có tích lūy, không hiển thị kết quâ) 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 None above Güt Câu hỗi #af4539 I diểm (có tích lūy, không hiển thị kết quâ) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No	1 điểm (có tích	lũy, không hiển thị kết quả)
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. Güt	What is the dif	ference between GET and POST methods in HTTP protocol?
POST method cannot be redirected, while GET can. They send data from browser to server by using different parts in HTTP packet. Câu hỗi #ff6351 1 diấm (có tích lũy, không hiến thị kết quá) 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 None above Gử Câu hỗi #af4539 1 diếm (có tích lũy, không hiến thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Pes No	✓ The GET n	nethod cannot send any data to the server, while POST can.
They send data from browser to server by using different parts in HTTP packet. Câu hỗi #ff6351 Idiém (có tich lũy, không hiến 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 None above Gül Câu hỗi #af4539 I diém (có tich lũy, không hiến thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? § Yes No	✓ GET meth	od can send only a limited amount of data to the server, while POST can send an unlimited amount of data.
Câu hỗi #ff6351 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 None above Câu hỗi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiến thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protacol? Yes No	POST met	hod cannot be redirected, while GET can.
Câu hỏi #ff6351 1 điểm (có tích lũy, không hiến 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 None above Gửi Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiến thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Ýes No	They send	I data from browser to server by using different parts in HTTP packet.
Câu hỏi #ff6351 1 điểm (có tích lũy, không hiến 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 None above Gửi Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiến thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Ýes No		
1 diểm (có tích lũy, không hiến 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 None above Gửi Câu hỗi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No	Gửi	
1 diểm (có tích lũy, không hiến 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 None above Gửi Câu hỗi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No	Câu bải #	#6251
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 None above Câu hỗi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiến thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		
Generate web pages Generate executable files from web content by web server Stream videos All above None above Câu hỗi #af4539 1 điểm (có tích lüy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		
Generate web pages Generate executable files from web content by web server Stream videos All above None above Câu hỏi #af4539 I điểm (có tích lữy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		
Generate executable files from web content by web server Stream videos All above None above Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lūy, không hiến thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		
Stream videos All above None above Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quỏ) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		
All above None above Câu hỏi #af4539 I điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		
None above Gửi Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		deos
Gửi Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		
Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No	None abo	ve
Câu hỏi #af4539 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No		
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No Gửi	Gửi	
1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No Gửi		
Can browsers cache GET requests in HTTP protocol? Yes No Gửi	Câu hỏi #	af4539
YesNoGửi	1 điểm (có tích	lũy, không hiển thị kết quả)
O No Gửi	Can browsers	cache GET requests in HTTP protocol?
Gửi	Yes	
	No	
	_	
	Giri	
Câu hỏi #4d1e97	Gui	
Câu hỏi #4d1e97		
1 điểm (có tích lũv, không hiển thị kết quả)		

điếm (có tích lũy, không hiến thị kết quả)

How HTTP 1.0 Servers maintain connnections with client?

by TCP connection

Dynamic web page...

Is same every time whenever it displays

Generates on demand by a program or a request from browser

Câu hỏi #38fda5

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

Can the GET method of HTTP have a message body?

Yes

O No

Gửi Câu hỏi #95acf7 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 hỏi #e22b16 1 điểm (có tích lũy, không hiển thị kết quả) HTTP server maintain cookie... transfered in only HTTP request header by Set-Cookie header field transfered in only HTTP request header none above Gửi Câu hỏi #e02510 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 hỏi #e263be 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.

arameters to the server
-

To pass message body to the server.

To pass additional information about request or response to the server.

To support Cache

Gửi

Odd Hol # C/ IZDC	Câu	hỏi	#e7f2b8	8
-------------------	-----	-----	---------	---

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.							
O Social Networking Websites							
Generate executable files from web content by web server							
Static website							
Commerce Website							
Gửi							

Câu hỏi #299ef4

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

How Web servers authenticate clients?

- Olients pass auth details along with any request
- Servers keep the session information after the first request