

Khóa học > Course overview & class management > Mid-term Exam > Part 1: HTTM & Web

	2	022572	6		
20225736 long.nt225736@sis.hust.edu.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	
26	27	28	29	30	
31	32	33	34	35	
36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	
46	47	48	49	50	
51	52	53	54	55	
56	57	58	59	60	
61	62	63	64	65	
66	67	68	69	70	
71	72	73	74	75	
76	77	78	79	80	

Part 1: HTTM & Web

Câu hỏi #ef99cc

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

What are the HTTP header fields used for?

- To pass URL parameters 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

Câu hỏi #909379

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

What are cacheable HTTP Methods?

Câu hỏi #e83ba1

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

All idempotent methods are cacheable.

All safe methods are cacheable.

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?

Yes

Gửi

15:26 31/12/24

No

Gửi

Câu hỏi #5b8b63

1 điểm (không 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 hỏi #c7532a

1 điểm (không 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 hỏi #ab6170

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

Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol?

Yes

No

Gửi

Câu hỏi #7007de						
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả						
Can we use custom HTTP method names in HTTP protocol?						
Yes						
○ No						
Gửi						
Câu hỏi #14c0d4						
1 điểm (không 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.						
Gửi						
Câu hỏi #49cb60						
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả						
Which protocol is used for secure communication over the internet?						
○ UDP						
HTTPS						
○ HTTP						
Gửi						
Câu hỏi #96e194						
1 điểm (không 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						
Carried Mebsite						
Gửi						

Câu hỏi #814498

1 điểm (không 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					
→ AII					
None					
Gửi					
Câu hỏi #2058bf					
1 điểm (không 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					
Câu hỏi #0fa6af					
1 điểm (không 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 hỏi #2e5fb5					
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả					
Can the GET method of HTTP have a message body?					
Yes					
○ No					
Gửi					
Câu hỏi #61ad38					

1 điểm (không 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 #aaf382				
1 điểm (không tích lũy, không hiển thị kết quả				
Can browsers cache GET requests in HTTP protocol?				
Yes				
○ No				
Gửi				
Câu hỏi #24dce0				
1 điểm (không 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				
Câu hỏi #817340				
1 điểm (không 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 hỏi #e934ac				

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

Google to search and study Common gateway interface (CGI).

001: 1. 0	Tat I. III IVI & Web I VIId teliii Exaiii i Chaolig aliiii lige eda II 4407 i VIOOC daolao.ai			
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 #6ef8cc				
1 điểm (không 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				