

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: HTTP & 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?

- ☐ 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 browser's cache.

Gửi

Câu hỏi #e83ba1

1 điểm (không 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?

- ☒ Yes
- ☐ 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
- ☐ IP

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
- ☐ E-Commerce Website

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
- ☐ All
- ☐ 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).

☐ Generate web pages

☒ Generate executable files from web content by web server

☐ Stream videos

☐ All above

☐ None above

Gửi

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

☐ HTTP runs over TCP

☐ HTTP allows information to be stored in a URL

☒ Both

☐ None

Gửi