

20225727

khai.ln225727@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

## Câu hỏi kiểm tra

Quiz hạn Sep 20, 2024 23:59 +07 **Đã hoàn tất**

### Câu hỏi #10e1ad

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 hỏi #d48279

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

Can we use custom HTTP method names in HTTP protocol?

- ☒ Yes
- ☐ No

Gửi

### Câu hỏi #21503c

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

- ☐ All
- ☐ None

Gửi

Câu hỏi #51af95

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.

Gửi

Câu hỏi #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

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 hỏi #4d1e97

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

How HTTP 1.0 Servers maintain connections 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 hỏi #73a165

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

Can browsers cache data from POST requests in HTTP protocol?

- ☐ Yes
- ☒ No

Gửi

Câu hỏi #96af4e

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 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 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 hỏi #0f4981

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

When HTTP 1.1 Servers close connections with client?

- ☐ Not spesicies in RFC
- ☒ after each round trip HTTP request/response message
- ☐ after each web page load
- ☐ none above

Gửi

Câu hỏi #5a65f6

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

Câu hỏi #6ebdf8

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

What is the maximum allowed size of the POST request in HTTP protocol?

- ☐ 8mb
- ☐ 20mb
- ☐ 100mb
- ☒ Unlimited

Gửi

Câu hỏi #38fda5

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

Can the GET method of HTTP have a message body?

- ☒ Yes
- ☐ 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.

Gửi

Câu hỏi #8189ad

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 hỏi #e94607

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

Which protocol is used for secure communication over the internet?

- ☐ UDP
- ☒ HTTPS
- ☐ HTTP
- ☐ IP

Gửi

Câu hỏi #b9bd30

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 hỏi #009e58

1 điểm (có 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 #e7f2b8

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 hỏi #299ef4

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