# 1. Có mấy phương thức http request?

GET, PUT, POST, DELETE

# 2. Sự khác nhau giữa GET và POST

<https://viblo.asia/p/phuong-thuc-get-va-post-aWj53VBYl6m>

Get truyền thông tin và để lộ thông tin qua url, POST thì gửi thông tin thông qua HTTP header nên thông tin sẽ không bị lộ

Get có thể cache và bookmark, còn post thì không

Get không thể gửi dữ liệu nhị phân, image

# 3. What are web services?

Web services are client and server applications that communicate via World Wide Web, using HTTP protocol. Web services provide a standard means of interoperating between software applications running on a variety of platforms and frameworks.

Web service là một dịch vụ web cung cấp các service thông qua world wide web, sử dụng HTTP protocol.

# 4. List some of web services type that you know?

“Big” web service

Restful webservice

# 5. What is Rest?

Rest is representational state transfer. Rest is style of architecture that provide a way to access web services, transfer data using HTTP protocol. Rest is flexible than SOAP. In SOAP, we can only use XML but in REST, we can use JSON, XML, CSV,…

Rest là 1 dạng kiến trúc cung cấp cách trao đổi dữ liệu thông qua giao thức HTTP. Trong Rest, ta có thể sử dụng data dạng XML, JSON, CSV,… Trong khi SOAP thì chỉ sử dụng XML.

# 6. The structure of web application?

Web applications have directory structure, which is fully accessable from a mapping to the application’s document root. The document root contains JSP files, HTML files or static files such as image