Câu 1.1 Liệt kê 3 gói thuê bao (tên gói, giá tiền) của 3 nhà cung cấp kết nối Internet tại Việt Nam.

- Gói cước Home 1 của VNPT

* Tốc độ: 40 Mbps
* Giá cước: 180.000 VNĐ/tháng (nội thành TP.HCM và Hà Nội)

- Gói cước Super 25 của FPT

* Tốc độ: 25 Mbps
* Giá cước: 200.000 VNĐ/tháng (nội thành TP.HCM và Hà Nội)

- Gói cước NET1PLUS của Viettel

* Tốc độ: 40 Mbps
* Giá cước: 185.000 VNĐ/tháng (ngoại thành TP.HCM và Hà Nội)

Câu 1.2 Sử dụng trình duyệt để xem mã nguồn của trang web [https://react.dev](https://react.dev/). Chỉ ra được đâu là mã HTML,CSS và JavaScript. Ngoài HTML, CSS, và JavaScript, bạn có biết được lập trình viên đã sử dụng ngôn ngữ lập trình nào ở phía server để tạo ra trang [https://react.dev](https://react.dev/) không? Tại sao?

- **HTML**: Các thẻ HTML như <div>, <p>, <a>, <img>, v.v. sẽ xuất hiện trong mã nguồn.

- **CSS**: Các tệp CSS thường được liên kết với trang HTML thông qua thẻ <link> hoặc được nhúng trực tiếp trong thẻ <style>.

**- JavaScript**: JavaScript có thể được nhúng trực tiếp trong thẻ <script> hoặc được liên kết thông qua các tệp .

Ngoài HTML, CSS và JavaScript, trang web React.dev còn sử dụng **Next.js** để xây dựng và phát triển. Next.js là một framework dựa trên React, cho phép render phía server và tạo ra các ứng dụng web tĩnh và động. Điều này có nghĩa là ngôn ngữ lập trình phía server có thể là **JavaScript** hoặc **TypeScript**, vì Next.js hỗ trợ cả hai ngôn ngữ này.

Câu 1.3 Phát biểu nào không đúng khi nói về web, trang web và website?

A. Web là hệ thống thông tin toàn cầu

B. Web được tạo thành nhờ các trang web và sự liên kết giữa chúng

C. Một trang web chứa nhiều website

D. Một website chứa nhiều trang web có liên quan đến nhau

Câu 1.4 Phát biểu nào không đúng khi nói về website và ứng dụng web?

A. Không có sự phân biệt rõ ràng giữa website và ứng dụng web

B. Một website và ứng dụng web có một địa chỉ URL để truy cập

C. Website và ứng dụng web hoạt động dựa trên mô hình client-server

D. Chỉ cần sử dụng HTML và CSS là có thể tạo ra được ứng dụng web