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

Dưới đây là thông tin về 3 gói thuê bao của 3 nhà cung cấp Internet phổ biến tại Việt Nam:

1. **VNPT** (VinaPhone):
   * Gói **Super VNN 50Mbps**: Giá khoảng **200.000 VND/tháng**.
   * Gói **Super VNN 100Mbps**: Giá khoảng **300.000 VND/tháng**.
   * Gói **Fiber VNN 200Mbps**: Giá khoảng **450.000 VND/tháng**.
2. **FPT**:
   * Gói **FPT FTV 50Mbps**: Giá khoảng **200.000 VND/tháng**.
   * Gói **FPT FTV 100Mbps**: Giá khoảng **300.000 VND/tháng**.
   * Gói **FPT FTV 200Mbps**: Giá khoảng **450.000 VND/tháng**.
3. **MobiFone**:
   * Gói **Internet cáp quang Fiber 20Mbps**: Giá khoảng **150.000 VND/tháng**.
   * Gói **Internet cáp quang Fiber 50Mbps**: Giá khoảng **200.000 VND/tháng**.
   * Gói **Internet cáp quang Fiber 100Mbps**: Giá khoảng **350.000 VND/tháng**.

**Lưu ý:** Mức giá và các gói dịch vụ có thể thay đổi tùy vào thời gian và khu vực cung cấp dịch vụ.

**Câu 1.2: Mã nguồn của trang web** [**https://react.dev**](https://react.dev)

Để xem mã nguồn của trang web [**https://react.dev**](https://react.dev), bạn có thể sử dụng công cụ phát triển của trình duyệt (DevTools) và chọn tab "Elements" để xem mã HTML, CSS, và JavaScript. Cụ thể:

* **HTML:** Mã HTML của trang web sẽ nằm trong phần "Elements". Đây là cấu trúc cơ bản của trang web, bao gồm các thẻ <html>, <head>, <body>, các thẻ <div>, <span>, v.v.
* **CSS:** Mã CSS thường được nhúng trong các thẻ <style> hoặc liên kết thông qua các tệp .css trong thẻ <link> trong phần <head> của HTML.
* **JavaScript:** Mã JavaScript có thể được nhúng trực tiếp trong các thẻ <script> hoặc thông qua các tệp .js được liên kết trong trang. Bạn có thể kiểm tra trong phần "Network" của DevTools để xem các tệp JavaScript được tải về.

**Ngôn ngữ lập trình phía server:** Thông qua mã nguồn của trang, không thể dễ dàng xác định ngôn ngữ lập trình phía server vì nó không được hiển thị trong mã HTML/CSS/JavaScript phía client. Tuy nhiên, dựa vào cách hoạt động của trang (React, khả năng động của nội dung), có thể suy đoán rằng trang web có thể đang sử dụng một trong các ngôn ngữ phía server phổ biến như **Node.js** (vì React.js là một thư viện JavaScript, và Node.js thường được sử dụng để xây dựng ứng dụng React phía server).

**Câu 1.3: Phát biểu nào không đúng khi nói về web, trang web và website?**  
**C. Một trang web chứa nhiều website**  
Phát biểu này không đúng, vì một website chứa nhiều trang web có liên quan đến nhau, không phải là một trang web chứa nhiều website.

**Câu 1.4: Phát biểu nào không đúng khi nói về website và ứng dụng web?**  
**D. Chỉ cần sử dụng HTML và CSS là có thể tạo ra được ứng dụng web**  
Phát biểu này không đúng, vì để tạo ra một ứng dụng web, ngoài HTML và CSS, còn cần sử dụng thêm các ngôn ngữ lập trình khác như JavaScript (và có thể cả các framework như React, Angular, hoặc Vue) để thực hiện các chức năng động trên trang