**Bài tập 2.2: Tìm các trang (web) chủ của các framework và thư viện hỗ trợ trong việc phát triển ứng dụng web**

1. **Frontend:**
   * **jQuery:**
     + Trang chủ: <https://jquery.com/>
   * **Bootstrap:**
     + Trang chủ: <https://getbootstrap.com/>
   * **D3:**
     + Trang chủ: <https://d3js.org/>
   * **React:**
     + Trang chủ: <https://react.dev/>
   * **Angular:**
     + Trang chủ: <https://angular.io/>
   * **Vue:**
     + Trang chủ: <https://vuejs.org/>
   * **Svelte:**
     + Trang chủ: <https://svelte.dev/>
2. **Backend:**
   * **Express.js (Node.js):**
     + Trang chủ: <https://expressjs.com/>
   * **Django (Python):**
     + Trang chủ: <https://www.djangoproject.com/>
   * **Flask (Python):**
     + Trang chủ: https://flask.palletsprojects.com/
   * **ASP.NET (C#):**
     + Trang chủ: <https://dotnet.microsoft.com/>
   * **Spring Boot (Java):**
     + Trang chủ: <https://spring.io/projects/spring-boot>
   * **Laravel (PHP):**
     + Trang chủ: <https://laravel.com/>
   * **Ruby on Rails (Ruby):**
     + Trang chủ: <https://rubyonrails.org/>
   * **Gin (Go, Golang):**
     + Trang chủ: <https://gin-gonic.com/>
   * **Echo (Go, Golang):**
     + Trang chủ: https://echo.labstack.com/

**Câu 2.3: Có 3 cách để tạo ra một ứng dụng web? Phát biểu nào không đúng?**

**Câu trả lời là:**  
**D. Sử dụng trình duyệt web**  
Trình duyệt web là công cụ để truy cập ứng dụng web, không phải là phương thức để **tạo** ứng dụng web.

**Câu 2.4: Những ưu điểm khi sử dụng CMS để tạo ra ứng dụng web. Phát biểu nào không đúng?**

**Câu trả lời là:**  
**A. Cần kiến thức lập trình chuyên sâu**  
Điều này không đúng, vì một trong những lý do người ta sử dụng CMS là để không cần phải có kiến thức lập trình chuyên sâu. CMS thường cung cấp giao diện người dùng trực quan giúp dễ dàng tạo và quản lý nội dung mà không cần kỹ năng lập trình.

**Câu 2.5: Những ưu điểm khi sử dụng framework và thư viện để tạo ra ứng dụng web. Phát biểu nào không đúng?**

**Câu trả lời là:**  
**C. Giảm khả năng bảo mật**  
Sử dụng framework và thư viện không làm giảm khả năng bảo mật nếu được sử dụng đúng cách. Trái lại, nhiều framework và thư viện có các tính năng bảo mật được tích hợp sẵn