Thứ tự này khá hợp lý, nhưng có thể cần điều chỉnh một chút để logic và dễ hiểu hơn cho người nghe. Dưới đây là gợi ý thứ tự sắp xếp để bài thuyết trình mạch lạc hơn:

1. **TCP**:  
   Bắt đầu bằng việc giới thiệu về TCP (Transmission Control Protocol), vì đây là nền tảng cơ bản của giao tiếp mạng. Bạn có thể giải thích cách TCP đảm bảo dữ liệu được truyền đi đáng tin cậy giữa hai điểm.
2. **Text protocol vs Binary protocol**:  
   Sau khi đã giới thiệu TCP, bạn có thể trình bày về cách dữ liệu được biểu diễn và trao đổi thông qua các giao thức Text (như HTTP) và Binary (như gRPC, Protobuf). Giải thích sự khác biệt giữa hai loại này.
3. **HTTP**:  
   Tiếp theo, giới thiệu HTTP, một giao thức văn bản phổ biến dựa trên TCP. Giải thích cách HTTP hoạt động, ưu nhược điểm, và vai trò của nó trong các ứng dụng web.
4. **HTTPS**:  
   Cuối cùng, nói về HTTPS như là phiên bản an toàn của HTTP, bổ sung mã hóa thông qua TLS/SSL. Giải thích cách HTTPS bảo mật thông tin và lý do tại sao nó quan trọng trong giao tiếp trực tuyến.