

## Bài tập XSLT

1. Viết chương trình XSLT cho phép tạo kết xuất từ dữ liệu nguồn  
- Dữ liệu nguồn : Tập tin xml biểu diễn thông tin về hồ sơ nhân viên với

+ Thông tin bao gồm : Họ và tên, Giới tính , Ngày sinh, Địa chỉ , Đơn vị

+ Tất cả các thông tin đều biểu diễn dưới dạng thẻ con

- Kết xuất : Tập tin Xml

a) Tất cả các thông tin đều biểu diễn dạng thuộc tính

b) Tất cả các thông ngoại trừ đơn vị đều biểu diễn dạng thuộc tính

2. Viết chương trình XSLT cho phép tạo kết xuất từ dữ liệu nguồn

- Dữ liệu nguồn : Tập tin xml biểu diễn thông tin tổ chức trường , các khối của trường, các lớp của khối

- Kết xuất :

a) Tập tin Xml chỉ bao gồm các lớp có sĩ số trên 30

b) Tập tin Xml chỉ bao gồm các khối có hơn 5 lớp

3. Viết chương trình XSLT cho phép tạo kết xuất từ dữ liệu nguồn

- Dữ liệu nguồn : Tập tin xml biểu diễn thông tin bảng phân công các giáo viên của một trường

- Kết xuất :

a) Tập tin Xml chỉ bao gồm danh sách các bộ môn cùng với số lượng các giáo viên

b) Tập tin Xml chỉ bao gồm danh sách các giáo viên được phân công dạy trên 2 lớp

4. Viết chương trình XSLT cho phép tạo kết xuất từ dữ liệu nguồn

- Dữ liệu nguồn : Tập tin xml biểu diễn thông tin cây các số nguyên

- Kết xuất :

a) Tập tin Xml chỉ bao gồm danh sách các nút lá

b) Tập tin Xml chỉ bao gồm danh sách các nút có giá trị từ 1 đến 10

c) Tập tin Xml là tập tin nguồn sau khi bỏ đi các nút lá

d) Tập tin Xml là tập tin nguồn sau khi bỏ đi tất cả các nút con cấp 1 ( con của gốc )

e) Tập tin Xml là tập tin nguồn sau khi sắp thứ tự tăng các nút cùng cha