**CẤU TRÚC**

- Cấu trúc : là kiểu dữ liệu tổ hợp cho phép chứa các phần tử dữ liệu. Mỗi phần tử của kiểu cấu trúc là 1- biến hoặc 1 cấu trúc con  
- Kiểu cấu trúc giúp quản lí tập trung các thành phần dữ liệu có liên quan, cho phép đóng gói các phần tử dữ liệu để tạo thành 1 biến phức hợp => giúp quản lí dữ liệu tốt hơn khi ta làm việc với 1 mảng các thực thể - Định nghĩa cấu trúc : struct (tên cấu trúc) và khai báo các dữ liệu thành phần của cấu trúc - Sau khi định nghĩa kiểu cấu trúc, ta cần khai báo biến thuộc kiểu cấu trúc đó - Cú pháp truy cập thành phần của kiểu cấu trúc :  
Tên biến cấu trúc.tên phần tử dữ liệu