Lớp: xây dựng, tổ chức quan hệ

1. Xây dựng:
   1. Thành phần dữ liệu (thuộc tính)

Giống như kb biến

Int mau;//do,xanh,vang

* 1. Hàm (phương thức)
     1. Hàm tạo
     2. Nhập, xuất
     3. Nếu tpdl là con trỏ hoặc tham chiếu thì xd thêm hàm tạo sao chép, hàm hủy, phương thức toán tử gán
     4. Các hàm để đọc dữ liệu

1. Bạn bè
   1. Hàm bạn: xây dựng như hàm trc ddaay, sử dụng như hàm truyền thống tenham(ds\_gtri)
   2. Lớp bạn
   3. Bao gồm
   4. Thừa kế dẫn xuất: ý nghĩa, cách xây dựng lớp dẫn xuất; các sử dụng, hàm ảo, lớp cơ sở ảo, lớp cơ sở trừu tượng, lớp thuần ảo
2. Lớp mẫu, hàm mẫu (độc lập về kiểu dữ liệu)
3. Thuật toán cơ bản: tính tổng (tbc), thống kê, tìm max (min), sắp xếp, tìm kiếm.
4. Cần tìm hiểu thêm: **nhập xuất trên tệp**, **tìm thành phần tĩnh của lớp (thuộc tính tĩnh và phương thức tĩnh).**