```
Bài 8 – KIến thức nâng cao về lớp và phuong thức
1. Phương thức tĩnh (hàm tĩnh):
thêm từ khóa static
ví dụ: public static void sin(x)
=> hàm tĩnh (phuong thức tĩnh): khi sử dụng t<mark>a không cần</mark>
sử dụng từ khóa new
=> sử dụng: khi thật cần thiết thì mới dùng phương thức
tĩnh vì nó luôn chiếm 1 vùng nhớ trong bộ nhớ (thường trú)
=> dễ bị đầy bộ nhớ
TenLop.hamTinh();
2. Truyền nhiều tham số cho hàm
Ví du:
ham(int ts1, int ts2, int ts3, int ts4);
tương đương
ham(int...ts);
3. Lớp final
final public class Xpoly{};
lớp final là lớp không cho phép ghi đè (override)
```