

## Bài 8 – Kiến thức nâng cao về lớp và phương thức

### 1. Phương thức tĩnh (hàm tĩnh):

thêm từ khóa static

ví dụ: public static void sin(x)

=> hàm tĩnh (phương thức tĩnh): khi sử dụng ta không cần 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 dụ:

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)