#### Bài Học

# Tính đa hình





#### Tính đa hình

- Khái niệm về đa hình
- Đa hình từ kế thừa lớp
- Da hình từ kế thừa interface

#### Tính đa hình

❖ Đa hình là tại từng thời điểm đối tượng sẽ có các hình thái khác nhau trong những hoàn cảnh khác nhau.

### Tính đa hình từ Kế thừa Lớp

```
public class NhanVien {
  public void lanhLuong()
      System.out.println("Nhân viên lãnh lương");
public class NhanVienChinhThuc extends NhanVien{
@Override
public void lanhLuong() {
System.out.println("Nhân Viên chính thức lãnh lương");
NhanVien teo=new NhanVienChinhThuc();
teo.lanhLuong();
```

## Tính đa hình từ Interface

```
public interface DoAble {
      public void doSomething(int x);
public class Work implements DoAble{
  public void doSomething(int x) {
  System.out.println("Do "+x);
public static void main(String[] args) {
DoAble able=new Work();
able.doSomething(9);
```





Hey! **Coding** is easy!