

## Bài Học

# Tính đa hình



## Tính đa hình

- ❖ Khái niệm về đa hình
- ❖ Đa hình từ kế thừa lớp
- ❖ Đa 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);  
}
```

END

