Interface:

- Do java ko có tính đa thừa kế, vậy nên sinh ra khái niệm: interface

- 1 file interface hiểu đơn giản là sẽ gọi ra các phương thức, nhưng ko có phần thân, chỉ có tên phương thức,

- Sau đó, nhưng file được đặt tên là Impl sẽ thực thi các nhiệm vụ của nó

**4 tính chất của java**

**1.Tính trừu tượng**

- abstract Person: Khai báo các thuộc tính chung chung, và chỉ dùng 1 lần, còn lại cho các lớp con kế thừa lại.

- interface: trong các file service, DAO, ...

**2. Tính kế thừa**

- SinhVien, GiangVien kế thừa từ Person

**3. Tính đóng gói**

**-** Một số tính chất:

+ Các biến dữ liệu ở dạng private

+ Có phương thức getter và setter

- Giúp giữ tính bảo mật cho code, có thể bảo trì đơn giản

- Xuất hiện: ở các file trong phần model

**4. Tính đa hình**

- Tồn tại song song với tính kế thừa

- Nó kế thừa chức năng chính từ lớp cha, nhưng nó cũng có tính chất cho riêng mình

- Ví dụ như các phương thức:

+ Overriding (ghi đè):

+ Implements