Vậy thì khi nào dùng abstract:

+ Khi mà chúng ta muốn định nghĩa cụ thể sẵn ở lớp cha

+Khi mà có 1 số hàm hoặc trường chúng ta muốn để private

Khi nào dùng interface:

+Khi mà chúng ta muốn tạo ra 1 số lớp có cách hoạt động khác nhau.

+Khi mà chúng ta muốn lớp con kế thừa từ nhiều lớp cha

+Khi mà chúng ta không cần một thông tin gì cụ thể từ lớp cha.

+Khi mà chúng ta muốn có những lớp con có thể thay thế nhau được.

Một class cụ thể không phải là abstract hay là interface Concrete class

Yêu cầu về nhà, hoàn thiện hết bài đọc, thực hành bài tập cho đến phần tuần 7, trừ dự án tuần 7