LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐÓI TƯỢNG Bài tập thực hành số 2 – Bài tập cơ bản về lớp

- 1. Thiết lập lớp PhanSo để biểu diễn *khái niệm phân số* với hai thành phần dữ liệu **tử số**, **mẫu số** và các hàm thành phần **cộng, trừ, nhân, chia** hai phân số, các hàm thành phần **xuất, nhập, định giá trị cho phân số**. Viết chương trình cho phép nhập vào hai phân số, in ra kết quả các phép toán cộng, trừ, nhân, chia hai phân số kể trên.
- 2. Xây dựng lớp biểu diễn *khái niệm số phức* với hai thành phần dữ liệu **thực**, **ảo** và các hàm thành phần **xuất**, **nhập**, **định giá trị cho số phức**, **cộng**, **trừ**, **nhân**, **chia hai số phức**. Viết chương trình cho phép nhập vào hai số phức, in ra kết quả các phép toán cộng, trừ, nhân, chia hai số phức kể trên.

Ví dụ: Cho hai số phức $A(a_1, a_2)$, $B(b_1, b_2)$

- $A + B = (a_1 + b_1, a_2 + b_2)$
- A B = (a_1-b_1, a_2-b_2)
- $A * B = (a_1*b_1 a_2*b_2, a_1*b_2+a_2*b_1)$

• A/B =
$$\left(\frac{a_1 * b_1 + a_2 * b_2}{b_1^2 + b_2^2}, \frac{b_1 * a_2 - a_1 * b_2}{b_1^2 + b_2^2}\right)$$

3. Xây dựng lớp Candidate (Thí sinh) gồm các thuộc tính: mã, tên, ngày tháng năm sinh, điểm thi Toán, Văn, Anh và các phương thức cần thiết.

Xây dựng lớp TestCandidate để kiểm tra lớp trên:

- Nhập vào n thí sinh (n do người dùng nhập)
- In ra thông tin về các thí sinh có tổng điểm lớn hơn 15