## Bài tập phần quá tải toán tử

## Bài 1 Lớp phân số

- 1. Tạo ra lớp Phân Số có:
  - (a) Hàm toigian để rút gọn phân số về dạng tối giản, hàm inra để in một phân số ra màn hình ở dạng **a/b**
  - (b) Quá tải các toán tử số học: +, -, \*, /
  - (c) Quá tải các toán tử quan hệ: ==, >, <, >=, <=
  - (d) Quá tải các toán tử: ++,-, +=, -=, \*=
- 2. Sử dụng lớp phân số ở trên để tính chính xác tổng sau:

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

- 3. Nhập vào một mảng 10 phân số, sắp xếp mảng đó rồi hiện ra màn hình.
- **Bài 2** Số phức (dùng cho mục đích của chúng ta) là số viết dưới dạng a+bi với a và b là phân số được cài đặt ở Bài 1. Hãy cài đặt các phép toán:  $+,-,*,/,\sqrt{.}$  cho lớp số phức trong đó các phép toán được định nghĩa như sau:

$$(a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d)i$$

$$(a+bi) - (c+di) = (a-c) + (b-d)i$$

$$(a+bi)(c+di) = (ac-bd) + (bc+ad)i$$

$$\frac{a+bi}{c+di} = \left(\frac{ac+bd}{c^2+d^2}\right) + \left(\frac{bc-ad}{c^2+d^2}\right)i$$