**CẤU TRÚC XỬ LÝ CỦA CHƯƠNG TRÌNH CHÍNH:**

[Cơ số] **[BigInt1]** [toán tử] **[BigInt2]**

INPUT

[Cơ số] [Cơ số 2] **[BigInt]**

MAIN

Đọc và xử lý dữ liệu

OUPUT

Cách thức xử lý

* Quy đổi cơ số
* Tính toán
* Các chuỗi số
* Các cơ số

CLASS BIGINT

Lưu trữ và xử lý số nguyên lớn

Xuất dữ liệu ra output

**Ý TƯỞNG THIẾT KẾ CHƯƠNG TRÌNH:**

Chương trình gồm 2 phần chính:

* MAIN:
  + Xử lý các file input và outputtừ command line
  + Tách các dòng input thành các toán tử và các tham số ta cần
  + Gọi các hàm tính toán đã có ở BIGINT để tính được kết quả
  + Ghi kết quả vào output
* BIGINT:
  + Xử lý và lưu trữ số nguyên lớn
  + Nhận các tham số từ MAIN để lưu trữ dữ liệu
  + Khai báo và định nghĩa các phép toán, hàm xử lý trên số nguyên lớn.