Bài tập LBC 01

* Lưu đồ 1

1. Bước 1: Nhập số A,B
2. Bước 2: Nếu B = 0

- Đúng in “ Error: divide by zero” .

- Sai thì thực hiện lệnh C = A / B sau đó in C

* Lưu đồ 2

1. Bước 1: Nhập số A , nhập số B
2. Bước 2:

+ A = 0

- Nếu đúng thực hiện B = 0

- Nếu đúng B = 0 in’’the equation is true for any number’’

- Nếu sai xuất ra ’’the equation has no root’’

-Nếu A = 0 sai

- Thực hiện X= -B / A và in X

* Lưu Đồ 3

1. Bước 1: Nhập giá trị N , (ĐK: N > 2)
2. Bước 2: Thực hiện M = 2 , R = N MOD M
3. Bước 3:

+ R = 0

- Nếu đúng in ‘’N is not a prime number’’

- Sai thực hiện M < N – 1

* Nếu M < N – 1
  + Đúng thực hiện M + 1
  + Sai in “N is a prime number”