1. Nhập 1 số nguyên dương n. Tìm số thứ n trong dãy số Fibonaci

Với F0= 0 , F1=1, F2=1

2. Nhập 1 số nguyên dương n, tìm số thuộc dãy fibonaci nhỏ hơn và gần n nhất ( ví du n=20 thì tìm ra số 13)

3. Nhập 2 số a,b. Tìm ước chung lớn nhất của a và b

4. Nhập 2 số a,b. Tìm bội chung nhỏ nhất của a và b