Vòng lặp cơ bản :

Bài 1: Nhập số n nguyên dương. Đếm các số nguyên lẻ nằm trong [1..n]

Bài 2: Nhập số n nguyên dương. Tính biểu thức S=1+1/2+…+1/n

Bài 3: Nhập số n nguyên dương. Tính n!

Bài 4: Nhập số n nguyên dương. Tính biểu thức S=1+1/2!+…+1/n!

Bài 5: Nhập số n nguyên dương. In ra các số nguyên tố và số chính phương nhỏ hơn hoặc bằng n

Bài 6: Tìm số có 3 chữ số thỏa mãn a\*b\*c = a3+b3+c3

Bài 7: In ra các số từ 1 đến n thỏa mãn điều kiện vừa chia hết cho 2, vừa chia hết cho 3.

Bài 8 Nhập số n nguyên dương.

* Nếu số lớn hơn 10 thì in ra text: *Số nhập vào phải bé hơn 10*.
* Nếu số nhỏ hơn hoặc bằng 10: In ra các số chẵn trong từ 1 đến n