**Bài 1**: Nhập một số nguyên N, hãy đảo ngược số N. Ví dụ: N = 195 🡪 591. (Dùng vòng lặp WHILE).

**Bài 2**: Viết thuật tóan nhập một số thực X (0 < X < 1) và xuất số X ở cơ số 2. Quá trình dừng khi lặp quá 20 lần nếu có thể bị lặp vô tận. (Dùng vòng lặp WHILE và IF).

**Bài 3:** Viết thuật toán tính giá trị của tổng sau: với n nguyên dương và n >1. (Dùng vòng lặp FOR hoặc WHILE).

**Bài 4:** Viết thuật toán nhập x, e từ bàn phím và tính hàm số sinx theo công thức sau: . Số phần tử được chọn cho tới khi đạt độ chính xác:  (Dùng vòng lặp WHILE).