

CE119-Lab05C

Bài tập tổng hợp

Thực hiện các bài toán sau bằng ngôn ngữ MIPS, chạy trên phần mềm MARS

1. Nhập 1 số bất kỳ lớn hơn 50, liệt kê các số nguyên tố nhỏ hơn số vừa nhập.
2. Nhập từ bàn phím 1 số N bất kỳ ($N > 3$). Nhập N số từ bàn phím. Xuất ra số lớn nhất, số nhỏ nhất trong N số đó.
3. Cho phương trình bậc 2: $ax^2 + bx + c = 0$. Nhập các hệ số a,b,c từ bàn phím. Tìm nghiệm của phương trình bậc 2 đó.