Bài 1:

Nhập n là 1 số nguyên dương, nếu nhập không đúng yêu cầu nhập lại.

Thực hiện và in ra kết quả của 2 phép tính:

1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/5 +…………1/n

1/1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + 1/5 -... 1/n

Bài 2:

Nhập các hệ số a,b,c , giải phương trình bậc 2 ax2 + bx + c = 0;

Bài 3:

Xây dựng menu:

1. Nhập vào n số \* và In ra 1 đoạn thẳng ngang với n số \*
2. Nhập vào chiều dài và chiều rộng, in ra hình chữ nhật \*
3. Nhập vào số hàng, in ra tam giác cân
4. Nhập vào số hàng, in ra tam giác vuông ngược
5. Nhập vào chiều cao, cạnh đáy nhỏ, in ra hình thang cân
6. Nhập vào số hàng, in ra hình thoi