1. Lý thuyết

Tính giá trị của các biểu thức sau

* x = (3 + 4 < 7) ? 10: 20
* x = 20(OK)
* x = (3 + 4) ? 10: 20
* x = 10(NG)
* X = 3 + (5<2)
* x = 3(NG)
* X = 3==(4-1) X=3(NG)
* x = 1;
* x = 3 + 4 \* 2 + 7 X=18(OK)

Kết quả : 2/5

1. Bài tập

Bài 1- Nhập vào 1 số thực a(a>0). Nếu a<=0 thì nhập lại cho đến khi đúng

1. In ra số nguyên gần nó nhất(NG)
2. In ra số nguyên gần nhất nhỏ hơn nó.(OK)

Kết quả: (1/2)

Bài 2: In ra bảng mã ascii của các ký tự từ a->z

Kết quả: (0/1)

Bài 3: Nhập vào 1 số nguyên n

Nếu n<=0 thì dừng chương trình

Kiểm tra số n có phải là số nguyên tố hay không. Biết rằng số nguyên tố là những số lớn hơn hoặc bằng 2 và chỉ chia hết cho 1 và chính nó.

Kết quả: Về cơ bản thì OK, tuy nhiên sót 2 trường hợp 1 và 2