1. Lý thuyết

Tính giá trị của các biểu thức sau

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

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
2. In ra số nguyên gần nhất nhỏ hơn nó.

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

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.