Bài tập Java CORE Basic I/O

Bài 1

Viêt chương trình nhập vào 1 số thực từ bàn phím, rồi in ra màn hình bình phương của số vừa nhập.

```
Nhap So > 23
Ket qua
23^2=529
```

Bài 2

Viêt chương trình giải phương trình bậc nhất có dạng $\mathbf{ax} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$. \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} là 3 số thực nhập vào từ bàn phím.

```
Nhap a > 2.2

Nhap b > 4.5

Nhap c > 20.3

Ket qua

x = 7.181818
```

Bài 3

Viêt chương trình giải phương trình bậc nhất có dạng $\mathbf{ax} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$. \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} là 3 số thực nhập vào từ bàn phím.

```
Nhap a > 2.2
Nhap b > 4.5
Nhap c > 20.3
Ket qua
x = 7.181818
```

Bài 4

Viêt chương trình tìm số lớn hơn, nhỏ hơn trong 2 số **a,b. a, b** là 2 số nguyên nhập vào từ bàn phím.

```
Nhap a > 2.2
Nhap b > 4.5
Ket qua
a < b
```

Bài 5

Viêt chương trình nhập vào 2 số a,b. Đổi giá trị 2 số và in ra màn hình.

```
Nhap a > 2.2
Nhap b > 4.5
Ket qua
a = 4.5, b = 2.2
```

Bài 6

Viêt chương trình kiểm tra số chẵn, lẽ.

```
Nhap a > 23
Ket qua
a la so le.
```