

Bài tập Java CORE

Basic I/O

Bài 1

Viết 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

Viết chương trình giải phương trình bậc nhất có dạng $ax + b = c$.
a, b, 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

Viết chương trình giải phương trình bậc nhất có dạng $ax + b = c$.
a, b, 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

Viết 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

Viết 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

Viết chương trình kiểm tra số chẵn, lẻ.

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