

Exercício I

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int leia_valores(char);
void troca(int*, int*);
int main()
{
    int a, b, c;
    a=leia_valores('a');
    b=leia_valores('b');
    c=leia_valores('c');

    if(a>b) troca(&a,&b);
    if(a>c) troca(&a,&c);
    if(b>c) troca(&b,&c);

    printf("%d < %d < %d",a,b,c);
    return 0;
}
```

Exercício I (Cont.)

```
int leia_valores(char letra){  
  
    int x;  
  
    do{  
        printf("%c=",letra);  
        scanf("%d",&x);  
    }while(x<=0);  
  
    return x;  
}
```

```
void troca(int *x, int *y)  
{  
    int temp;  
  
    temp = *x;  
    *x = *y;  
    *y = temp;  
}
```

Exercício II

```
int is_prime(int n){  
    int i=2;  
    while((i<n)&&(n%i))  
        i++;  
    if(i==n)  
        return 1;  
    return 0;  
}
```