## BÀI TẬP THỰC HÀNH NNLT C++

MỤC TIÊU 1: CÁC THÀNH PHẦN CƠ BẨN CỦA NGÔN NGỮ C++ NHƯ CÁC HÀM NHẬP XUẤT (CIN, COUT), CÁC LỆNH RỄ NHÁNH, VÒNG LẶP, MẢNG...

Bài tập 1: Viết chương trình nhập 3 số nguyên từ bàn phím.

Câu a: In ra màn hình giá trị lớn nhất của 3 số đó.

Câu b: Viết hàm trả về giá trị trung bình của 3 số đó. Chú ý lấy 3 chữ số sau dấu phẩy.

Trong chương trình có sử dụng hàm tính trung bình.

Prototype của hàm: float trung\_binh(int a, int b, int c)

```
nhap gia tri so thu 1=8
nhap gia tri so thu 2=9
nhap gia tri so thu 3=3
gia tri lon nhat cua 3 so vua nhap la: 9
gia tri trung binh cua 3 so la:6.667
```

**Bài tập 2:** Viết chương trình nhập một mảng 10 số nguyên và in ra giá trị tổng các số lẻ có trong mảng đó.

Chú ý sử dụng hàm sau để tính tổng:

Prototype: int tong\_le (int a[], int length);

Trong đó a[] là mảng cần tính, length là chiều dài (số phần tử) của mảng

```
nhap gia tri phan tu thu 0=3
nhap gia tri phan tu thu 1=4
nhap gia tri phan tu thu 2=8
nhap gia tri
             phan tu thu 3=1
nhap gia tri
             phan tu thu 4=6
nhap gia tri phan tu thu 5=9
             phan tu thu 6=2
nhap gia tri
nhap gia tri
             phan tu thu 7=5
nhap gia tri
             phan tu thu 8=7
nhap gia tri phan tu thu 9=11
tong cac so le co trong mang tren: 36
```

**Bài tập 3**: Viết chương trình nhập một số n (n>=2) và tính tổng sau

T = BSCNN(2,4) + BSCNN(4,6) + .... + BSCNN(2\*n-2,2\*n)

Gợi ý: Nên viết hàm int BSCNN(int a, int b) và sử dụng nó trong hàm main

```
nhap so n=3
tong=16_
```

**Bài tập 4**: Viết chương trình nhập vào một chuỗi và in ra màn hình có bao nhiều chuỗi con it có trong chuỗi đó

```
Hay nhap vao mot chuoi:ptithcm
so chuoi con it co trong chuoi tren la:1_
```

**Bài tập 5**: Viết chương trình nhập vào một mảng 10 số nguyên và sắp xếp mảng đó theo thứ tự tăng dần

```
gia
        tri
             phan tu thu 0=5
nhap
              phan tu
                      thu 1=3
nhap gia tri
             phan tu
                      thu 2=7
     gia
              phan tu
                          3=2
                     thu
             phan tu thu
    gia tri
                          4=9
nhap
     gia
        tri
              phan tu
                      thu
                          5=6
                     thu 6=4
nhap gia
              phan tu
nhap gia tri
                          7=8
             phan tu thu
              phan tu thu 8=0
nhap gia tri phan tu thu 9=10
     truoc khi sap xep : 5,3,7,2,9,6,4,8,0,10,
             sap xep: 0,2,3,4,5,6,7,8,9,10,_
mang
     sau khi
```