Laboratorio - 4

Alumno: Jackson Fernando Merma Portocarrero

Escuela Profesional: Ingeniería de Sistemas

CUI: 20202143

Correo: jmermap@unsa.edu.pe

Ejercicio 1: Número máximo

Dada la problemática presentada donde el algoritmo mantenía una complejidad de $O(n^2)$, se implementó uno donde este coste sea de O(n); para esta solución se llama a una función "**foundMax**", que recibe al arreglo de números y su longitud, además retorna un entero (número máximo):

Nombre de archivo: max_number.cpp

```
int foundMax(int a[], int len){
    int aux=a[0];

    for(int i=1;i<len;i++)
        aux=max(aux,a[i]);
    return aux;
}
</pre>
input:
3
4 9 1

output:
9
```

En esta solución, se inicializa al máximo en la primera posición, y a partir de la segunda, es donde el bucle reemplaza al mayor(aux), en caso de encontrar uno mayor que el actual.

*Observación: Este algoritmo es con entrada de datos, donde la primera línea lee la cantidad de números a ingresar (n), y la siguiente línea lee 'n' números separados por espacios.

Ejercicio 2: Sumar si es par

En este problema, básicamente se imprime la suma del i-ésimo número par con los 'n' números de la lista, esto quiere decir que si se tiene 4 de 10 números pares en la lista de números, este algoritmo imprimirá 40 números.

Nombre del archivo: sumar_par.cpp

```
for(int i=0;i<n;i++){
    if(arr[i]%2==0){
        for(int u=0;u<n;u++){
            cout<<arr[i]<<"+"<<arr[u]<="<(arr[u]+arr[i])<<"\n";
        }
    }
}

output:
2+1=3
2+2=4
2+3=5
```

*Observación: Este algoritmo es con entrada de datos, donde la primera línea lee la cantidad de números a ingresar (n), y la siguiente línea lee 'n' números separados por espacios.

Ejercicio 3: Suman 10

En este ejercicio, se verifica si dos números de un arreglo desordenado, suman 10. Para ello se llama a la función '**sum ten**', que recibe al arreglo de números y su longitud, retornando un valor booleano.

Nombre del archivo: suma_de_10.cpp

```
| bool sum_ten(int arr[], int n){
| for(int i=0;i<n;i++){
| for(int u=0;u<n;u++){
| if(i!=u&&arr[i]+arr[u]==10)
| return true;
| }
| }
| return false;
| }
```

*Observación: Este algoritmo es con entrada de datos, donde la primera línea lee la cantidad de números a ingresar (n), y la siguiente línea lee 'n' números separados por espacios.