

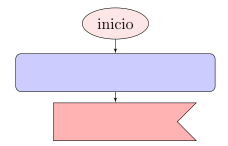
UNIVERSIDAD TÉCNICA LUIS VARGAS TORRES FACULTAD DE INGENIERÍAS

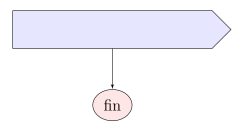
CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Examen Supletorio 2021-2S



Asignatura:	Fundamentos de Programación	Periodo	2021-2S	
Apellidos y nombres:				
Fecha:		Paralelo:	В	

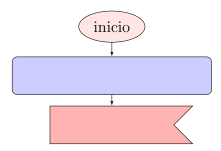
1. (25 points) Utilizando el diagrama de flujo, diseñar un programa que permita ingresar 4 números y los presente de forma ordenada de mayor a menor.

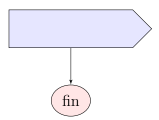




nota: Tanto los diagramas de flujo como los programas en c++, deben ser totalmente funcionables y deben ser subidos a un repositorio de Github llamado Examen-Supletorio y su link compartido al classromm Actividad F

2. (25 points) Utilizando el diagrama de flujo, diseñar un programa que permita ingresar una hora, minuto, segundo inicial(hi,mi,si) y una hora,minuto, segundo final(hf,mf,sf); el programa calculará las horas, minutos y segundos(ht,mt,st) transcurridos además el programa debe transformar las horas y minutos a segundos para presentar el resultado solo en segundos.





3. (25 points) Crear un programa en c++ que permita ingresar 4 números y los presente de forma ordenada de mayor a menor.

```
#include<iostream>
\mathbf{using} \ \mathbf{namespace} \ \mathrm{std} \ ;
int main()
   //personalizar la variables
   fload num1, num2, num3, num4;
 return 0;
```

4. (25 points) Crear un programa en c++ que permita ingresar una hora, minuto, segundo inicial(hi,mi,si) y una hora,minuto, segundo final(hf,mf,sf); el programa calculará las horas, minutos y segundos(ht,mt,st) transcurridos además el programa debe transformar las horas y minutos a segundos para presentar el resultado solo en segundo.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
  //personalizar la variables ejemplo f_-hi
  fload hi, mi, fi, hf, mf, sf, num1, ht, mt, st, total segundos;
 cout << ''Total segundos transcurridos : "<< total segundos << '' Segundos "<< endl;
 return 0;
```